

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Dr. G.H. Taubles



•		
	•	
•		

		ŷ.	
		·	
	•		
·			

1441	

14-33-1

HANDBUCH

DER

PRAKTISCHEN CHIRURGIE.

IN VERBINDUNG MIT

Prof. Dr. w. Angerer in München, Prof. Dr. Berchardt in Berlin, Prof. Dr. w. Bramann in Halle, Prof. Dr. w. Elselsberg in Wien, Prof. Dr. Priedrich in Greifswald, Prof. Dr. Graff in Bonn, Prof. Dr. Graser in Erlangen, Prof. Dr. w. Macher in Graz, Prof. Dr. Menle in Dortmund, Prof. Dr. Meffa in Berlin, Prof. Dr. Mefmeister in Stutigart, Prof. Dr. Jerdan in Heidelberg, Prof. Dr. E. Massch in Schöneberg-Berlin, Prof. Dr. Kehr in Halberstadt, Prof. Dr. Körte in Berlin, Prof. Dr. F. Krause in Berlin, Prof. Dr. Krönlein in Zürich, Prof. Dr. Kümmel in Heidelberg, Oberarzt Dr. Kümmell in Hamburg, Prof. Dr. Küttner in Marburg, Prof. Dr. Lever in Königsberg, Primararzt Dr. Lethelßen in Wien, Dr. Nasse, weil, Prof. in Berlin, Dr. Nitze, well. Prof. in Berlin, Stabaarzt Dr. Rammetedt in Münster i. W., Oberarzt Dr. Reichel in Chemnitz, Prof. Dr. Riedlinger in Würzburg, Prof. Dr. Römer in Straßburg, Prof. Dr. Reichel in Berlin, Dr. Schede, weil. Prof. in Bonn, Prof. Dr. Schlange in Hannover, Prof. Dr. Schlatter in Zürich, Oberarzt Dr. Schreiber in Augsburg, Prof. Dr. Sennenburg in Berlin, Prof. Dr. Stelinthal in Stutigart, Oberarzt Dr. Wiesmann in Herisau, Prof. Dr. Wilms in Leipzig

BEARBEITET UND HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. DR. E. VON BERGMANN IN BERLIN.

UND PROF. DR. P. VON BRUNS

IN TÜBINGEN.

Dritte umgearbeitete Auflage.

FÜNF BÄNDE.

V. BAND. CHIRURGIE DER EXTREMITÄTEN.

Mit 564 in den Text gedruckten Abbildungen.

STUTTGART.
VERLAG VON FERDINAND ENKE.

CHIRURGIE DER EXTREMITÄTEN.

BEARBEITET VON

Prof. Dr. M. Borchardt in Berlin, Prof. Dr. P. L. Friedrich in Greifswald, Prof. Dr. A. Hoffa in Berlin, Prof. Dr. F. Hofmeister in Stuttgart, weil. Prof. Dr. D. Nasse, Oberarzt Dr. P. Reichel in Chemnitz, Oberarzt Dr. A. Schreiber in Augsburg, Prof. Dr. M. Wilms in Leipzig.

Dritte umgearbeitete Auflage.

MIT 564 IN DEN TEXT GEDRUCKTEN ABBILDUNGEN.



STUTTGART.
VERLAG VON FERDINAND ENKE.
1907.

Druck der Union Deutsche Verlagsgesellschaft in Stuttgart.

MANUEL BRANCO

Inhalt.

. Funfter Band.

Chirurgie der Extremitäten.

I. Abschnitt.

Ver	letz	ungen und Erkrankungen der Schulter und des Oberarmes.
Von Pro	f. D	r. F. Hofmeister, Stuttgart, und Oberarzt Dr. A. Schreiber, Augsburg
	I. V	Terletzungen und Erkrankungen der Schultergegend. A. Angeborene Mißbildungen der Schultergegend
,		B. Verletzungen der Schultergegend.
Kapitel	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Verletzungen der Haut und Muskulatur in der Schultergegend Verletzungen der Gefäße der Schultergegend Verletzungen der Nerven der Schultergegend Frakturen der Clavicula Luxationen der Clavicula Frakturen der Scapula Kontusionen, Distorsionen und Wunden des Schultergelenkes Frukturen am oberen Ende des Oberarmes Luxationen des Schultergelenkes Luxationen des Schultergelenkes
		C. Erkrankungen der Schultergegend.
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Erkrankungen der Schleimbeutel in der Schultergegend Entzündliche Erkrankungen der Achselhöhle
		D. Operationen in der Schultergegend.
Kapitel	1. 2.	Unterbindung der Arteria subclavia unterhalb des Schlüsselbeines 102 Unterbindung der Arteria axillaris

	-			Seite
Kapite	1 3.	Resektion des Schultergelenkes		104
,	4.	Exartikulation im Schultergelenk		107
	5.	Resektion und Exstirpation der Clavicula		109
	6.	Resektion und Exetirpation der Scapula		110
	7.	Exstirpation des Schultergürtels		113
TF 4		77-1-4		
II. AB	geo	orene Mißbildungen, Verletzungen und Erkrani des Oberarmes.	Kui	igen
		A. Angeborene Mißbildungen des Oberarmes		117
		B. Verletzungen des Oberarmes.		
Kapite	1.	Verletzungen der Haut des Oberarmes		118
,	2.	Verletzungen der Muskeln des Oberarmes		119
	3.	Verletzungen der Gefäße am Oberarme		122
7	4.	Verletzungen der Nerven am Oberarme		123
7	5.	Frakturen des Humerusschaftes		131
	6,	Komplikationen der Frakturen des Humerusschaftes mit Gef	aß-	
_		und Nervenverletzungen		135
	7.	Pseudarthrosen des Humerus		139
	.8.	Deform geheilte Humerusfrakturen		142
,	9.	Schußverletzungen des Oberarmes		148
	10.	Schwere Quetschwunden (Maschinenverletzungen) und Ausreiß	un-	
		gen des Oberarmes		145
		C. Erkrankungen des Oberarmes.		
Kapite	l 1.	Erkrankungen der äußeren Bedeckungen des Oberarmes		147
	2.	Erkrankungen der Muskeln des Oberarmes		148
	3.	Erkrankungen der Gefüße des Oberarmes		150
	4.	Erkrankungen der Nerven des Oberarmes		150
	5.	Entzündliche Erkrankungen des Oberarmknochens		153
	6.	Geschwülste des Oberarmknochens		156
		D. Operationen am Oberarme.		
Kapite	1 7			162
-	2.	Unterbindung der Arteria brachialis	•	
•		Th. 1/2	•	164
•	3.	* *		
•	4.	Amputation des Oberarmes	•	164
		11. Abschnitt.		
V o ml	_+	angen und Erkrankungen des Ellenbogens und Vordera		
V OF 1	GLZL	Von Professor Dr. M. Wilms, Leipzig.	P.T. TYTI	.05.
I. Ang	g e b	orene Mißbildungen, Verletzungen und Erkrank des Ellenbogengelenkes.	tur	ıgen
Anaton	nie 1	and Mechanik des Ellenbogengelenkes		168
		Angeborene Defekte des Vorderarmes und Mißbildungen des	,	
	-	Ellenbogengelenkes		170

		Inhalt.	VII
		B. Verletzungen des Ellenbogengelenkes.	Seite
Kapitel		Kontusionen und Distorsionen des Ellenbogengelenkes	
P	2.	Frakturen der das Ellenbogengelenk bildenden Knochenenden .	
*	3.	Luxationen im Ellenbogengelenk	207
		C. Erkrankungen des Ellenbogengelenkes.	
Kapitel	1.		
	2.	Chronische Entzündung des Ellenbogengelenkes. Freie Gelenk-	
		körper	225
•	3.	Tuberkulose des Elienbogengelenkes	229
		D. Operationen am Ellenbogengelenk.	
Kapitel	1.	Resektion des Ellenbogengelenkes	238
2	2.	Exartikulation im Ellenbogengelenk	244
	8.	Unterbindung der Arteria cubitalis und Aufsuchen der Nerven	
		am Ellenbogen	245
11. M	riß	bildungen, Verletzungen und Erkrankungen der Ha	n t
		Weichteile des Ellenbogens und des Vorderarmes.	
Kapitel	1.	Mißbildungen des Ellenbogens	246
,	2.	Verletzungen und Erkrankungen der Haut des Ellenbogens und	
		Vorderarmes	246
9	3.	Verletzungen und Erkrankungen der Sehnenscheiden und Schleim-	
		beutel des Ellenbogens und Vorderarmes	
7	4.	Verletzungen und Erkrankungen der Gefüße des Ellenbogens und	
	_	Vorderarmes	
*	5.	Verletzungen und Erkrankungen der Nerven des Ellenbogens und	
	0	Vorderarmes	254 259
* .		Sehnentransplantation	-
	٤.	Vorderarmes	
			200
III. An	ge	borene Mißbildungen, Verletzungen und Erkranku	ngen
		der Vorderarmknochen.	
		A. Angeborene Misbildungen der Vorderarmknochen	262
•		B. Verletzungen der Vorderarmknochen.	
Kapitel	1	Frakturen beider Vorderarmknochen in der Diaphyse	264
	2.	Isolierte Frakturen des Ulnaschaftes	270
•	3.	Isolierte Frakturen des Radiusschaftes	272
		C. Erkrankungen der Vorderarmknochen.	
Kapitel	1.	Osteomyelitis der Vorderarmknochen	274
	2.	Geschwülste der Knochen und Weichteile des Vorderarmes	
		D. Operationen am Ellenbogen und Vorderarm.	
Kapitel	1.	Unterbindung der Arteria radialis und ulnaris	277
- Julyanaa	2.	Amputation des Vorderarmes	
Pr.		•	

VIII	Inhalt.	
	Operationen an den Nerven des Vorderarmes	8eite 280 281
	III. Abschnitt.	
Verleta	zungen und Erkrankungen des Handgelenkes und der Han Von Professor Dr. P. L. Friedrich, Greifswald.	d.
Anatomisc	he und untersuchungstechnische Vorbemerkungen	283
-	A. Angeborene Mißbildungen der Hand	288
	B. Verletzungen des Handgelenkes und der Hand.	
'L'V	erletzungen im Bereiche des Handgelenkes und der Handwurzel.	
Kapitel 1. 2. 3. 4. 5. 7. 8.	Kontnsionen und Distorsionen des Handgelenkes Isolierte Verletzungen der Sehnen Frakturen des Radius am unteren Ende Frakturen der Handwurzelknochen Luxationen im Handgelenk Isolierte Luxation von Ulm und Radius Isolierte Luxation einzelner Handwurzelknochen Komplizierte Verletzungen im Bereiche des Handgelenkes und der Handwurzel	298 300 307 325 327 329 330
II. Ver	letzungen im Bereiche der Mittelhand und der Finge	r,
Kapitel 1. 2. 3.	Frakturen der Mittelhandknochen und Phalangen. Luxationen des Metakarpus und der Phalangen. Blutige Verletzungen an Hand und Fingern	334 338 346
	C. Erkrankungen des Handgelenkes und der Hand.	
I. Erkraı	nkungen der äußeren Bedeckungen der Hand, einschl lich aller panaritialen Prozesse.	ieß-
Kapitel 1.	Akut entzündliche Prozesse an Hand und Fingern	355 372
II. Erkra	nkungen der Schnenscheiden und Schleimbeutel an Hand und Fingern	383
111.	Erkrankungen der Gelenke und Knochen der Hand.	
Kapitel 1. 2. 3.	Akute Entzündungen der Gelenke und Knochen der Hand. Chronische Entzündungen der Knochen und Gelenke der Hand. Tuberkulose der Gelenke und Knochen der Hand.	388 391 395
IV. K	ontrakturen, Ankylosen und Deformitäten der Hand	402
	V. deschwülste an Hand und Fingern	413

Inhalt.	,	 IX

		D. Operationen an Handgelenk und Hand.
Kapitel	2. 3. 4. 5.	den Sehnen
		IV. Abschnitt.
Verl	.etz	ungen und Erkrankungen der Hüfte und des Oberschenkels
		Von Professor Dr. A. Hoffa, Berlin.
I.	Ar	ngeborene Mißbildungen, Verletzungen und Erkran-
		kungen der Hüfte
		A. Angeborene Mißbildungen des Hüftgelenkes.
Kanitel	1.	Angeborene Verrenkungen des Hüftgelenkes
	-	
		B. Verletzungen der Hüftgegend.
Kapitel	1.	Luxationen des Hüftgelenkes
*	2.	
•	3.	Schußverietzungen des Hüftgelenkes
		C. Erkrankungen der Hüfte.
Kapitel	1.	Entzündungen des Hüftgelenkes ,
70	2.	Tuberkulose des Hüftgelenkes
*	3.	Deformierende Affektionen des Hüftgelenkes
*	4.	Kontrakturen und Ankylosen des Hüftgelenkes
*	5.	Die paralytischen Deformitäten des Hüftgelenkes
78	6.	Coxa vara
W	7.	
,	8.	
	9.	Entzündungen der Leistendrüsen
		D. Operationen an der Hüfte.
Kapitel	1.	Resektion des Hüftgelenkes
*	2.	Exartikulation des Hüftgelenkes
11	ı. v	erletzungen und Erkrankungen des Oberschenkels.
		A. Verletzungen des Oberschenkels.
Kapitel	1.	Verletzungen der Blutgefäße des Oberschenkels
77	2.	Verletzungen der Muskeln des Oberschenkels
 91	3.	Frakturen der Diaphyse des Femur
79	4.	Schußverletzungen des Oberschenkels
		-

X	Inhalt.

•		B. Erkrankungen des Oberschenkels.	Seite
Familal			050
Kapitel	2.	Erkrankungen der Weichteile am Oberschenkel Entzündliche Prozesse am Femur. (Akute Osteomyelitis.)	653
•	8.	Deformitäten des Oberschenkels	
*			663
*	4.	Geschwülste des Oberschenkels	665
		C. Operationen am Oberschenkel.	
Kapitel	1.	Unterbindung der Arteria femoralis	671
77	2.	Blutige Dehnung des Nervus ischiadicus	
39	3.	Sehnentransplantationen am Oberschenkel	674
•	4.	Amputation des Oberschenkels ,	675
		V. Abschnitt.	
Verlet	SULU.	gen und Erkrankungen des Kniegelenkes und Unterschen	kels.
		Von Oberarzt Dr. P. Reichel, Chemnitz.	
. I.	Vei	rletzungen und Erkrankungen des Kniegelenkes und seiner Umgebung.	
		A. Verletzungen des Kniegelenkes und seiner Umgebung.	
Kapitel	1.	Kontusionen und Distorsionen des Kniegelenkes und seiner Um-	
•		gebung	680
*	2.	Wunden des Kniegelenkes und seiner Umgebung	685
**	3.	Verletzungen der Poplitealgefäße	688
7	4.	Frakturen der Kondylen des Femur und der Tibia	689
,	5.	Frakturen der Kniescheibe	693
	6.	Rupturen der Quadricepssehne und des Ligamentum patellae .	707
*	7.	Luxationen des Kniegelenkes	709
	8.	Luxationen der Patella	717
7	9.	Luxation der Menisken des Kniegelenkes	724
		B. Erkrankungen des Kniegelenkes und seiner Umgebung.	
Kapitel	1.	Exsudative Entzündungen des Kniegelenkes	727
,	2.	Tuberkulose des Kniegelenkes	
	8.	Erkrankung des Kniegelenkes bei Hämophilie	
-	4.	Syphilis des Kniegelenkes	762
	5.	Chronischer Rheumatismus des Kniegelenkes	764
	6.	Chronische desormierende Entzündung des Kniegelenkes	766
	7.	Freie Körper des Kniegelenkes	769
-	8.	Neuropathische Affektionen des Kniegelenkes	773
	9.	Kontrakturen und Ankylosen des Kniegelenkes	776
. 1	10.	Statische Deformitäten des Kniees	789
, 1	11.	Geschwülste des Kniegelenkes und seiner Umgebung	802
_ 1	12.	Entzündliche Erkrankungen der Schleimbeutel des Kniees	807
. 1	18.	Abszesse der Kniekehle	812
1	14.	Aneurysmen der Kniekehle	814

Tr. 3	7er	letzungen im Bereiche des Mittelfußes und der Zehen	Soite L
		•	
Kapitel	2.	Frakturen der Metatarsalknochen und Phalangen Luxationen des Metatarsus und der Phalangen	946 948
*	8.	Komplizierte Verletzungen im Bereiche des Mittelfußes und der	
		Zehen	952
		C. Erkrankungen des Fußgelenkes und Fußes.	
	I. E	Erkrankungen der äußeren Bedeckungen des Fußes.	
Kapitel	1.	Akute und chronische Entzündungen der äußeren Bedeckungen	958
P	2.	Erkrankungen der Nägel des Fußes	957
u.	Er	krankungen der Sehnenscheiden und Schleimbeutel am Fuße.	
Kapitel	1.	Erkrankungen der Sehnenscheiden am Fuße	961
10	2.	Erkrankungen der Schleimbeutel am Fuße	964
1	II.]	Erkrankungen der Gelenke und Knochen des Fußes.	
Kapitel	1.	Akute Entzündungen der Gelenke und Knochen des Fußes	966
	2.	Chronische Entzündungen der Knochen und Gelenke des Fußes	
		(ausschließlich der tuberkulösen Entzündungen)	970
•	8.	Tuberkulose der Gelenke und Knochen des Fußes	972
		IV. Kontrakturen und Deformitäten des Fußes	986
Kapitel	1.	Klumpfuß (Pes varus)	994
я	2.		1031
•	3.		1037
9	4.		1065
•	5.		1070
•	6.	Kontrakturen und Deformitäten der Zehen	1072
	V	. Erkrankungen der Gefäße und Nerven am Fuße.	
Kapitel	ı.	Aneurysmen am Fuße	1081
	2.		1082
	3.	Neuropathische Affektionen am Fuße	1090
		VI. Geschwülste am Fuße	1095
		D. Operationen am Fußgelenke und Fuße.	
Kapitel	1.	Amputationen und Exartikulationen am Fußgelenke und Fuße	1098
2	2.		1111
Sachre	gis	ster	1125

L Abschnitt.

Erkrankungen und Verletzungen der Schulter und des Oberarms.

Von Professor Dr. F. Hofmeister, Stuttgart, und Oberarzt Dr. A. Schreiber, Augsburg. Mit Abbildungen.

I. Verletzungen und Erkrankungen der Schultergegend.

A. Angeborene Mißbildungen der Schultergegend.

Angeborene Defekte des Schlüsselbeins sind selten und als partielles oder totales Fehlen der Clavicula meist beiderseits beobachtet. Zuweilen sind noch mediale Rudimente von 1—7 cm Länge vorhanden, die Schulter ist zumeist etwas abwärts gesunken. In der Mehrzahl derartiger Beobachtungen war die funktionelle Störung eine sehr geringe, so daß die Mißbildung zufällig entdeckt wurde. Die Adduktion ließ sich passiv über den Thorax bis zur Berührung beider Armflächen leicht steigern und wurde für gewöhnlich durch energische Aktion des Cucullaris und Levator anguli scap. in Schranken gehalten.

Mehr chirurgisches Interesse bietet der angeborene Hoch

Mehr chirurgisches Interesse bietet der angeborene Hochstandder Scapula. Zuerst von Eulenburg (1863) beschrieben, hat die offenbar nicht ganz seltene Affektion doch erst seit der Abhandlung Sprengels (1891) allgemeine Beachtung gefunden und ist seither unter dem Namen Sprengelsche Difformität Gegenstand zahlreicher Publikationen gewesen, so daß heute die Kasuistik das erste Hundert erreicht hat. Tridon hat 82, Ehrhardt 92, Zesas 111 Fälle gesammelt.

Die Mißbildung, welche meist in den ersten Lebensjahren entdeckt wird, betrifft beide Geschlechter etwa gleich häufig. Die linke Scapula ist etwas häufiger Sitz der Deformität (47:36). Elf Fälle von doppelseitigem Hochstand sind beschrieben (Milo, Honsell, Wittfeld, Kausch, Mohr, Pankow, Sick). Das Maß der Verschiebung schwankt bis zum 10. Jahr zwischen 1,5 und 6 cm; später zwischen 3 und 12 cm. Mit Recht betont Ehrhardt, daß eine brauchbare Maßangabe nur durch Vergleichung des Schulterblattstandes mit den Dornfortsätzen gewonnen wird. Gewöhnlich ist der Schulterblatthochstand mit einer gleichzeitigen Drehung des Knochens im Sinn der Annäherung des unteren

Handbuch der praktischen Chirurgie. 3. Aufl. V.

Winkels an die Wirbelsäule verbunden; seltener ist eine Drehung um die vertikale Achse. Häufig trifft man gleichzeitig Formveränderungen der Scapula in Gestalt einer hakenförmigen Vorwärtskrümmung des supraspinalen Teiles. Exostosen sind zuweilen beobachtet, meist am oberen inneren Winkel. Auf Muskeldefekte in den unteren Partien des Cucullaris hat Kausch aufmerksam gemacht. Als Begleiterscheinung findet man ganz gewöhnlich Skoliosen mäßigen Grades, häufig Asymmetrie des Gesichtsschädels zu Ungunsten der Seite des Schulterhochstandes, schließlich sind die verschiedenartigsten anderweitigen Mißbildungen

bei einer großen Zahl von Fällen beobachtet worden.

Der Schulterblatthochstand ist keine einheitliche Krankheit, sondern ein Symptom, das sich auf verschiedener ätiologischer Basis entwickeln kann; er kann (nach Ehrhardt) entstehen: 1. als intrauterine Belastungsdeformität (Sprengel); 2. durch Muskeldefekte (Kausch); 3. durch abnorme knöcherne oder bandartige Verbindungen zwischen Scapula und Wirbelsäule (Hutchinson, Maydlu.a.); 4 als erworbene Deformität nach Rhachitis (Kölliker, Groß, Bender), nach Schultergelenksankylose (Bender), bedingt durch Krampf des Levator und Rhomboides (Manasse). Die Funktion des Arms ist selten ganz normal, meist ist die Elevation mehr oder weniger stark beschränkt; in einigen Fällen stand die Scapula völlig unbeweglich fixiert.

Die Angaben über therapeutische und speziell operative Erfolge lauten widersprechend; Mißerfolge sind jedenfalls sehr häufig. Die günstigsten Chancen bieten zweifellos die Fälle der dritten Kategorie, in denen durch Beseitigung der abnormen Verbindung wiederholt ohne weitere Nachbehandlung gute Funktion erreicht wurde. Liegen muskuläre Veränderungen der Affektion zu Grunde, so hat man durch Tenotomien, Muskelverlagerungen und ähnliche Eingriffe mit orthopädischer Nachbehandlung Besserungen erzielt, doch ist hier die Prognose mit Vorsicht zu stellen. Für die Fälle der ersten Gruppe kommt nur die orthopädische Behandlung in Frage.

Auch angeborene Luxationen werden im Bereich der oberen Extremität beobachtet. Smith beschreibt eine solche der Clavicula unter das Akromion. Von den als kongenitale Schulterluxationen beschriebenen Fällen gehört eine große Zahl in das Gebiet der paralytischen Deformitäten, andere sind intra partum erworben; doch kommen auch

wahre angeborene Verrenkungen vor.

Es sind Fälle von Luxat, subcoracoidea, Lux. subacromialis und infraspinata (des öfteren doppelseitig) beschrieben (R. S m i t h). Unter 39 Fällen, über welche R a n z i berichtet, war 17mal Luxation nach hinten vorhauden; 5mal war sie doppelseitig, davon 3mal nach hinten. Meist kam die Luxation erst im späteren Lebensalter zur Beobachtung, und die betreffenden Individuen zeigten häufig noch andere Mißbildungen (wie Klumpfuß etc.). Bei den meisten war starke Muskelatrophie zu konstatieren. Zuweilen konnte der Arm nur hin und her geschwungen werden, Abduktion und Elevation waren völlig unmöglich. In anderen Fällen war die Funktionsstörung auffallend gering. Die pathologisch-anatomische Untersuchung ergab sowohl mangelhafte Entwicklung am Gelenkkopf als an der Pfanne, welch letztere sich in einzelnen Fällen verlagert zeigte oder einen mangelhaften Rand aufwies. Die Kapsel war meist normal gebildet, der Humeruskopf mehr länglich oval, das Tuber-

culum von der Gelenkfläche durch eine breite seichte Furche getrannt, d. h. es fehlte ein mehr oder weniger großer Teil der Gelenksläche (R. Smith).

Besonders von amerikanischen Chirurgen wurden operativo Reduktionen mitgeteilt, so hat Phelps 6 Fälle beobachtet, von denen er 4 operierte. Während Tilden Brown in einem Fall nach der bloßen Inzision der Kapsel ein Einschnappen des Humeruskopfes erzielen konnte, mußte Phelps in der Mehrzahl der Fälle einen Teil der Kapsel entfernen und ein Stück des Humeruskopfes abtragen, um ihn der Pfanne anzupassen. Auch die unblutige Reposition nach vorgangiger Gewichtsextension und mit monatelanger Nachbehandlung im fixierenden Verband (nach Whitman in starker Außenrotation des Armes und extremer Supmation der Hand) hat einige Male zum Ziel geführt. v. Eiselsberg begnügte sich in einem Fall mit Applikation einer Schulterkappe,

Literatur-

Kuppeler, Rin Full von fast totalem Defekt der Schlauselbeine. Arch f. Heilkunde 1975, N 65 -W. Kanmel, Die Mindeldungen der Erte. durch Defekt etc. Kanel 1895. - Khiliker, Zur Fruge den ungeharenen Hochstanden den Schulterblatte. Ventralbt f. Chir 1895, S. 613. Sprengel, Die anprovens Verschiebung des Schulterhints nach oben Arch f. blin this Bil 82. S. 385 L. Wolfholm, Urber den angehorenen Hochstund des Schulterbiatts. Zeitsche f. orthop. Chie Bd. 1, 8, 196. Wachter, In Ties. Strassburg 1901. Honsell, v. Bruns' Beite 2, klim Chie Bd. 21. Wittfeld, In-Dies: Bonn 1901. Tridon, Retue d'orthopétie 1901, Nr. 5 m.s. — Ehrhardt, v. Bruns' Beite. 2.

lelin. Cher. Bd. 11. Zeata, Zestachr. f. orthop. Cher. Bd. 15.

Phelpa, Congen. duduc. of the shoulder. N. Y. acad. of med. N. Y. med. record 1807, 17, IV. —

Boberia, Cangen. duduc. of the hunerus. Annals of varyery 1835. Smith. the fractures and disloc.
bito the variety of fants etc. and rougen disloc. Dublin 1850. — Hoffa, Lehrb d. orth Cher. 4. Auft.

Statigart 1903. — Whitman, Ann. of vary. 1905, July -- Rossel, Fortsche. auf. d. 686 d. Köntgennte.

B. Verletzungen der Schultergegend.

Kapitel 1.

Verletzungen der Haut und Muskulatur in der Schultergegend.

Von den Weichteilverletzungen der Schultergegend sind zuerst die Hautabrei Bungen zu nennen, wie sie nicht selten nach Überfahrungen, Maschinenverletzungen vorkommen und früher wegen der nachfolgenden Kontrakturen gefurchtet waren. Besonders an den Rändern der Axilla wird man, wenn größere Hautdefekte vorliegen, mit Überpflanzung großer Lappen vom Thorax oder dem Rücken her vorgehen, um Adduktionskontrakturen der Schulter entgegenzutreten. Verletzungen der Muskeln durch scharfe Instrumente erfordern die Naht in der Regel

nur, wenn große Partien des Muskels durchtrennt sind.

Subkutane Rupturen von einzelnen Muskeln werden in der Schultergegend zuweilen als isolierte Verletzungen beobachtet; so wurden Rupturen des M. deltoideus von Sédillot, Arloing u.a. berichtet, und Régard erwähnt unter 132 Fällen von Muskelrupturen 14 Meist entstanden diese Rupturen beim Heben einer schweren Last, selten durch direkte Gewalt. Selten ist die Ruptur eine vollständige und dann die Lücke in der Muskelsubstanz durch die Haut deutlich zu fühlen; diese, verbunden mit Schmerzhaftigkeit und den Erschemungen des Blutextravasates an Stelle der Verletzung (die meist ca. 3 Finger breit über der Insertion liegt), lassen die Lasson leicht erkennen, umsomehr, als die fühlbare Lücke beim Versuch der aktiven Abduktion des Armes mehr klafft und die Elevation unmöglich ist. Auch an den Rotatoren, dem Pectoralis etc. wurden zuweilen Muskelrupturen beobachtet, die aber keine größere praktische Bedeutung haben. Die Rupturen der langen Bicepssehne sollen später gemeinsam mit den Zerreißungen des zugehörigen Muskels besprochen werden.

Als Luxation der Bicepssehne wurden von Cooper, Bromfield, Duverney, Monteggia Fälle beschrieben, die nach abrupten Bewegungen (starker Elevation, Retroversion oder Rotation des Arms) mit heftigem Schmerz, leichter Auschwellung an der Vorderseite des Gelenks und starker Schmerzhaftigkeit bei Streckung des supinierten Vorderarms einhergingen. Die Mehrzahl der Fälle hält der Kritik nicht stand. Die angegebenen Symptome lassen sich ebensogut aus einer Gelenkdistorsion erklären; auf die Möglichkeit einer Verwechslung mit Bursitis subacromialis bezw. subdeltoides hat Jarjavay hingewiesen. Solange nicht beweisende anatomische Befunde vorliegen, darf das Vorkommen einer isolierten Luxation der Bicepssehne im Hinblick auf ihre feste Fixation und die erfolglosen Leichenversuche Schüllers billig bezweifelt werden.

Tilmann (Monatsschr. f. Unfallheilk. 1900) hat auf die bisher wenig beachteten traumatischen Schädigungen des Musculus culus cucullaris und deren Bedeutung für die Unfallheilkunde aufmerksam gemacht. Sie entstehen als Folge eines Stoßes oder Schlages, der den Muskel trifft, oder einer starken Zerrung und führen zu oft jahrelang dauernder Funktionsstörung des Armes. Als wichtigstes subjektives Symptom bezeichnet Tilmann Schmerzen, welche in den Arm ausstrahlen, namentlich aber in der Gegend der Deltoideusinsertion lokalisiert werden.

Im einzelnen unterscheidet Tilmann der Krankheitsbilder: 1. Schwächung des ganzen Muskels, gekennzeichnet durch Drehung des Schulterblatts um die vertikale und sagittale Achse, Senkung des Schultergürtels, größeren Abstand des Schulterblatts von der Mittellinie, Abhebung des medialen Randes bei Anspannung des Muskels und Schwäche bei allen Bewegungen, bei denen er mitwirkt.

- 2. Schwächung der adduktorischen (unteren) Portion, charakterisiert durch Behinderung der Elevation des Arms, Hochstand der Scapula, vergrößerten Abstand von der Mittellinie.
- 3. Schwächung der elevatorischen (oberen) Portion, erkennbar an Tiefstand der Schulter, Drehung der Scapula im Sinne der Annäherung des unteren Winkels an der Mittellinie; Armbewegungen frei.

Kapitel 2.

Verletzungen der Gefäße der Schultergegend.

Wunden der Schultergegend können durch Komplikation mit Verletzungen des Halses und des Thorax (der Lungen und Pleura) besondere Gefahren bedingen, ganz besonders gilt dies aber, wenn die großen Gefäßstämme dieser Gegend (Arterie, Vene oder beide zugleich) getroffen sind. Am leichtesten erreichen naturgemäß stechende Werkzeuge (Dolchmesser, Degen, Bajonett) die unter dem Schlüsselbein beziehungsweise in der Tiefe der Axilla versteckten Gefäße, auch ein Säbelhieb hat des öfteren die Axillaris eröffnet. Bei den Schußverletzungen können die Gefäße entweder vom Projektil selbst getroffen oder durch Knochensplitter oder spitze Fragmente angerissen werden. Vollständige Quertrennungen des

Gefäßrohres durch das Projektil sind selten; meist wird das Gefäß seitlich eröffnet. Die modernen Mantelgeschosse führen zu messerscharfer Durchtrennung der Arterienwand; das Auswerchen des elastischen Arterienrohres kann bei ihrer enormen Durchschlagskraft nicht zur Geltung kommen. Die Schußlöcher sind, abgesehen von Verletzungen durch Querschläger, so klein, daß sie sogar durch Einpressung benachbarter Gewebe verschlossen werden können. So sah Mac Cormac eine Schußwunde der Art. axillaris durch den hineingepreßten Radialis so verstopft, daß jede Blutung fehlte; erst beim Herausziehen des Nerven trat sie ein und nötigte zur Unterbindung der Arterie.

Betreffs der Häufigkeit der Gefäßverletzungen berichtet der Sanitätsbericht über den deutsch-französischen Krieg über 30 Unterbindungen der Subclavia (6 erfolgreich) und 28 der Art. axillaris (13 erfolgreich). Im amerikanischen Rebellionskrieg wurde (bei 878 arteriellen Blutungen an den oberen Extremitäten) die Subclavia 51mal (10mal mit Erfolg), die Axillaria 49mal (mit 85,7 Prozent Mortalität) unterbunden.

Gleichzeitige Verletzung von Arterie und Vene ist nicht selten. Rotter fand unter 13 Stichverletzungen 5mal die Vene mitverletzt. Küttner betont diese Tatsache speziell auch für die modernen Kleinkaliberschüsse. Arteriellvenöse Aneurysmen im Gebiet der Achselgefäße sind mehrfach beobachtet.

Subkutane Verletzungen der großen Gefäßstämme kommen zu stande durch schwere quetschende Gewalten, welche das Arterienrohr direkt treffen, durch starke Zerrung, wenn der Arm nach hinten und oben gerissen wird, oder aber durch die unmittelbare Einwirkung der Fragmente auf die Gefäßwand bei hochsitzenden Humerus- oder Schlüsselbeinbrüchen. Ziegler sah eine Querruptur der Subclavia im Anschluß an eine Splitterfraktur des Schulterblatts und erklärt sie durch Überdehnung, da die Gewalt von hinten her eingewirkt hatte und die Fragmente durch eine dicke Muskellage von den Gefäßen getrennt waren.

Eine gewisse Berühmtheit haben die Gefäßverletzungen bei Schulterluxationen erlangt. Den Anlaß zur Ruptur kann die Spannung und Zerrung des Gefäßes durch den hervordräugenden Gelenkkopf im Moment der Luxation oder die Zerreißung von Adhäsionen, die sich um das Gefäß gebildet und dasselbe an den luxierten Kopf angelötet haben, bei Repositionsmanövern geben, aber auch Knochenspiculae, Osteophyten können hierbei die Gefäßwand verletzen (wie Fälle von Anger, Wutzer, Gibson, Rouxus. zeigen). Es ist gewiß auch möglich, daß Knochensplitter bei Frakturen, die die Luxation komplizieren, ebenfalls zur Schädigung der Gefäßwand führen können.

Körte, welcher die Kasustik schon früher gesammelt und sie neuerdings auf 53 Fälle gebracht hat, hat gezeigt, daß in etwa ½ der Fälle schon durch die Luxation selbst das Gefäß geschädigt wurde, häufiger aber erfolgt die Gefäßverletzung bei Gelegenheit der Reposition. Das größte Kontingent stellen die veralteten Luxationen, was sich leicht begreift, wenn wir bedenken, wie viel größere Kraft die Einrenkung hier im Vergleich zur frischen Luxation zu erfordern pflegt, und wie viel gunstiger die Bedingungen für das Zustandekommen einer Gefäßschädigung liegen infolge der narbigen Schwielen, Adhäsionen und Knochenwucherungen in der Umgebung des luxierten Kopfes. Bei der Benrteilung der Atiologie der an die Reposition frischer Luxationen sich anschheßenden Aneurysmen ist stets zu bedenken, daß der luxierte

Kopf das Gefäßloch primär verschließen kann und erst im Moment der Reposition dem Blut der Austritt freigegeben wird.

Auch Brisement eines versteiften Schultergelenks kann, zumal wenn unvorsichtige Abduktion ausgeführt wird, zu Gefäßverletzungen führen.

Paget und Körte erwähnen je einen Fall, wo bei passiven Bewegungen zur Heilung einer Schultergelenkskontraktur nach Entzündung durch eine unvorsichtige Bewegung des Patienten plötzlich der Arm in die Höhe gehoben wurde und hierdurch ein Einriß der Art. axiliaris eintrat, der zu Aneurysmabildung führte.

Die anatomischen Effekte, welche die stumpfen Gewalten an dem betroffenen Gefäßrohr hervorbringen, sind verschieden; am häufigsten sind komplette Querrupturen beobachtet, seltener rundliche oder ovale Löcher, welche in einzelnen Fällen mit Sicherheit auf die Abreißung eines Seitenastes (Art. subscapularis, circumflexa humeri) zurückgeführt. werden konnten; Körte verfügt über mehrere hierher gehörige Beobachtungen. v. Noorden sah eine Abreißung der Thoracica longa an ihrem Ursprung aus der Axillaris. Endlich gibt es eine Gruppe von Fällen. in denen die Gewalt sich erschöpft, bevor es zur vollkommenen Durchtrennung der Wand kommt, es reißen nur Intima und Media, die Adventitia bleibt erhalten. Herzog erwähnt unter 61 Fällen von Ruptur der inneren Arterienhäute 2 die Art. subclavia und 7 die Axillaris betreffende Fälle. Die zerrissenen Innenhäute der Arterie rollen sich ein und verlegen das Lumen unmittelbar oder geben den Ausgangspunkt für eine mehr oder weniger ausgedehnte Thrombose; weiterhin kann es zu Gangrän der Finger oder selbst des ganzen Armes kommen (unter den erwähnten Fällen Herzogs 3mal). Derselbe Vorgang, welcher hier durch Aufhebung der Ernährung für das Glied verhängnisvoll wird, spielt im Gegenteil eine lebensrettende Rolle bei den schweren Quetschrißverletzungen, wie sie durch maschinelle Gewalten, Pulverexplosionen etc. gesetzt werden (Ausreißung des ganzen Arms), indem durch die Einrollung der Intima die primäre Verblutung verhindert wird. Die Unterbrechung des Stroms im arteriellen Hauptstamm genügt übrigens nicht, um eine Gangrän zu stande kommen zu lassen, es wäre sonst nicht erklärlich, daß die Ligatur der Subclavia so selten (3 Fälle unter 90, v. Bergmann) von Gangrän gefolgt ist, oder daß sie sogar eine beginnende Gangrän zum Stillstand zu bringen vermag. Es müssen vielmehr noch andere Momente hinzutreten. In den Herzogschen Fällen lassen sich diese finden in Gestalt schwerer Quetschungen der umgebenden Weichteile; bei den vollständigen Rupturen, sowie bei Stich- und Schußverletzungen, bei denen die Enge und Länge des Wundkanals die Blutung nach außen verhindert, ist es das wachsende Hämatom und die interstitielle Blutinfiltration, welche zu Kompression der venösen Abflußwege führt und die Ausbildung des Kollateralkreislaufs verhindert; außerdem findet, wie Versuche v. Dürings gezeigt haben, durch die intakte Wand der kleinen Venen eine Resorption von Fibrinferment statt, welche die Thrombose der noch freien venösen Bahnen begünstigt.

Besondere Erwähnung verdienen sodann die Störungen der Innervation, welche im Anschluß an Verletzung der großen Achselgefäße auftreten in Gestalt von Parästhesien in den peripheren Gliedabschnitten, mehr weniger heftigen neuralgischen Schmerzen, sensibeln und motorischen Lähmungen. Je nachdem sie durch direkte Mitverletzung

des dem Arterienrohr eng benachbarten Plexus oder aber ohne solche lediglich durch Kompression desselben seitens des Blutextravasates bedingt sind, treten sie im Moment der Verletzung auf, oder entwickeln sich allmählich mit dem Wachsen des Hämatoms, um mit dessen Beseitigung in der Regel wieder rückgängig zu werden. Unter 16 Verletzungen der Art. infraclavicularis war der Plexus 3mal, unter 29 Verletzungen

der Axillaris 12mal mitgetroffen (v. Bramann).

Abgesehen von der eben besprochenen Einwirkung auf die Ernährung und Innervation der Extremität stehen die Verletzungen der großen Achselgefäße bezüglich der Symptome und Folgeerscheinungen (primäre und sekundäre Blutung, Aneurysmenbildung, Vereiterung des Hämatoms) durchaus auf einer Stufe mit den Verletzungen der großen Halsgefäße; ich verweise daher, um Wiederholungen zu vermeiden, auf die bezüglichen Ausführungen Jordans (Bd. II). Ebenso haben seine allgemeinen Erörterungen über Diagnose und Prognose der Arterienverletzung ohne weiteres auch für unser Gebiet Geltung. Im speziellen ist hinzuzufügen, daß das Hämatom und die diffuse Blutinfiltration sich mit besonderer Vorliebe gegen die nachgiebige Achselhöhle hin entwickelt, wo es schließlich sogar zur Perforation kommen kann; hält die subkutane Blutung lange Zeit an, so kann der Erguß sich über große Strecken des Armes und des Thorax ausbreiten.

Hinsichtlich der Prognose liefern die vorliegenden, meist älteren Statistiken ein trauriges Bild.

Pirogoff gibt die Gesamtmortalität mit 68,1 Prozent, Billroth die der sekundären Nachblutungen mit 81,2 Prozent, Thormann nach 17 Stichwunden zu 42,2 Prozent an, Schmidt berechnet für Schußverletzungen der Schultergefäße 60-70 Prozent Mortalität.

Heute darf speziell für die Schußverletzungen auf Grund der neueren Kriegserfahrungen die Prognose sicher viel günstiger gestellt werden, insofern, dank der Einführung der kleinkahbrigen Mantelgeschosse und dank den Fortschritten der Behandlung, die Gefahr der primären Verblutung und der septischen Nachblutung viel geringer geworden ist; allerdings ist dafür der Prozentsatz der Aneurysmenbildung gestiegen. Die Gefäßverletzungen bei Schulterluxationen geben dagegen eine recht schlechte Prognose.

Von den 53 Fällen Körtes sind 34 gestorben, davon 16 ohne Operation, 8 nach Legatur der Subelavia, 7 nach doppelter Legatur an der Verletzungsstelle, 3 nach Exarticulatio humeri; geheilt wurden 18, davon 6 ohne Operation, 8 nach Ligatur der Subelavia, 3 nach doppelter Unterbindung an der Verletzungsstelle, 1 nach Exarticulatio humeri.

Die allgemeinen Grundsätze, welche für die Therapieder Arterienverletzung maßgebend sind, sind in Bd. II dargelegt. Mehrfach ist empfohlen worden, der Unterbindung in loco lassionis, welche durch die Blutinfiltration enorm erschwert sein kann, die Ligatur der Subelavia oberhalb des Schlüsselbeins vorauszuschicken, oder wenigstens einen Faden dort um das Gefaß zu legen, der im Notfall jeden Augenblick geknotet werden kann, da die Digitalkompression in der Supraclaviculargrube sich häufig als unzuverlassig erwiesen hat, zumal, wenn sie durch ein starkes Fett-

polster, Drüsenschwellung oder Blutinfiltration erschwert ist. Noch zweckmäßiger ist es, den ganzen Gefäßstamm durch einen Längsschnitt mit temporärer Resektion der Clavicula und Durchtrennung des Pectoralis major zugänglich zu machen, ein Verfahren, das schon von Langen beck ausgeführt und neuerdings mehrfach wieder empfohlen wurde. Betrifft die Verletzung einen der abgehenden Aste, so wird man womöglich die Ligatur des Stammes vermeiden.

Körte hat kürzlich bei Ausreißung eines Astes (Luxation) die seitliche Gefäßnaht versucht; sie hielt 21 Tage lang; dann mußte wegen Nachblutung die Axillaris unterbunden werden.

Große oder rasch wachsende Hämatome (bei subkutaner Arterienverletzung oder Verlegung des Abflusses nach außen) indizieren operatives Eingreifen, einmal, weil dadurch den allgemeinen Gefahren am ehesten vorgebeugt wird, dann aber auch, weil die Entspannung der Gewebe durch die Ausräumung des Extravasates die Bedingungen für den Kollateralkreislauf und die venöse Zirkulation bessert und somit der drohenden Gangrän am wirksamsten entgegentritt. Die bekannte Disposition der blutig infiltrierten Gewebe zur septischen Infektion läßt nach solchen Ausräumungen den Verzicht auf vollständigen primären Schluß der Wunde geboten erscheinen. v. Mikulicz übte bei einem nach Schulterluxation entstandenen Axillaraneurysma mit Erfolg ein zweizeitiges Vorgehen; in der ersten Sitzung wird die Arterie zentral unterbunden und nach Heilung dieser Wunde eine kleine Inzision in den Aneurysmasack gemacht, welche eben gestattet, die Koagula zu exprimieren, und dann sofort wieder durch Naht geschlossen wird. Beide Operationen lassen sich nötigenfalls unter Lokalanästhesie ausführen. Nachbehandlung mit leichter Kompression.

Gegenüber der Aufhebung der Blutzirkulation durch isolierte Ruptur der Arterieninnenhäute ist angesichts der in einem ziemlich großen Prozentsatz der Fälle beobachteten spontanen Restitution zunächst ein exspektatives Verhalten angezeigt. Durch warme Einwicklungen (Bryant) und mäßige Hochlagerung der Extremität sucht man die Zirkulation zu heben und wird sich zur Absetzung des Gliedes nur dann entschließen, wenn die Gangrän manifest wird oder schwere Nebenverletzungen die Erhaltung ausschließen. Dasselbe Verfahren hat mir auch in einem Fall von spontaner Thrombose der Art. subclavia auf luetischer Basis vollen Erfolg gebracht.

Verletzungen der Venaaxillaris

sind viel seltener als die der Arterie; sie können durch dieselben Gewalteinwirkungen veranlaßt werden wie die Arterienverletzungen. Häufiger noch kommen sie bei Gelegenheit operativer Eingriffe (Achselhöhlenausräumung) vor, zumal wenn die Vene mit der Geschwulst verwachsen ist, oder wenn an der Geschwulst stark gezogen wird, so daß das leere Gefäß nicht auffällt; nicht selten ist aber auch die Venenverletzung überhaupt nicht vermeidbar; die Vene muß in mehr oder weniger großer Ausdehnung reseziert werden. Quetschungen der Vene durch stumpfe Gewalten (bei Frakturen, Luxationen, Schußverletzungen) können zur Thrombose führen, wenn dies Ereignis auch viel weniger häufig ist als an den Venen der unteren Extremität.

Die Gefahr der Venenverletzung liegt nicht allein in der Blutung, sondern, speziell wenn der Arm nach oben geschlagen ist, in der Möglichkeit der Luftaspiration in die klaffende Vena subclavia; außerdem kommt auch hier die Sekundärblutung und gelegentlich auch heute noch die Pyämie in Betracht.

Betreffs der Luftembolie vergl. Bd. II; ebenda ist die Therapie der Venenwunden im allgemeinen und die Verletzungen und die Unterbindung der Vena subclavia besprochen. Die Unterbindung der Vena axillaris hat heutzutage kein Bedenken, auch wenn sie oberhalb der Einmündung der Vena cephalica notwendig wird. Etwaige Stauungserscheinungen im Arm pflegen spontan oder auf Einwicklung und Hochlagerung zurückzugehen.

Literatur.

Bardonhemer, Deutsche Chir, Lief. 63 a. Bryant, Occlusion of acterica the result of enjury. Lancet, May 1896.— E. Bergmann, Die Schusserletzungen und Unterbuitungen der Arteria aubetassa. Petarsburg, med. Zeitachr. 1977.— F. Eomarch, Die Isdaundlung der tirfamerletzungen un Kruge. Beutsche med. Wachensche 1982. 14.— K. Fischer, Ismiliuch iet Kriegschuurgte. Stattgart 1982. F. Lefars, Ires ruptures souscutanéen des grousses artires et des gragorines consécutives. Reme de chir 1998. 4.— W. Kärte, Veber Geffissorietzungen bei Verrenkungen des Oberacius. Arch f. Nin. Chir. Bd. 27 a. Bd. 65.— Batter, Veber Stehnerletzungen der grauen teofinse Vunch med. Wuchensche 1983, Nr. 2.— Eingler, Veber Stehnerletzungen der grauen teofinse Vunch med. Wuchenschrift 1987, N. 733.— Brussi, Veber den seidischen Verschluss von Venenmiten Verh d. deutsch, Gesellsich f. Chir. 1942, S. 277.— Niebergatt, Ceber Vertetzungen grauer Venentämme und die bei drauben au Ansendung kommenien Methoden. Zeitscher f. Chir. Bd. 38, N. 540,— Küttster, e. Brun d. Beite, c. klin. Chir. Bd. 28.— Herzog, Veber traumetische Gamputa durch Kuptur tei unsven Arlerienhäute. e. Brun d. Beite z. klin. Chir. Bd. 38.— Sohneidt, c. Brun d. Beite z. klin. Chir. Bd. 41.—
v. Naurden, Deutsche Zeitschen, f. Chir. Bd. 63.

Kapitel 3.

Verletzungen der Nerven der Schultergegend.

Alle die Gewalten, welche wir bei den Gefäßverletzungen kennen gelernt haben, können auch zur Verletzung des Plexus brachialis führen; unter den offenen Verletzungen stehen auch hier die Schußverletzungen obenan

Die modernen Mantelgeschosse bewirken selten vollständige Quertrennungen der Nervenstämme, sie streifen mehr oder weniger tief oder setzen sogar eine knopflochartige Durchbohrung.

Fischer konstatiert in seiner Statistik unter 260 Nervenschußverletzungen 53 des Plexus brachialis, Beck unter 57 Nervenverletzungen 15, Socia unter 167 des Plexus brachialis. Küttner und die englischen Chirurgen fanden im sudafrikanischen Krieg auffallend oft den Plexus brachialis betroffen; es erklärt sich dies wohl aus der hegenden Kampfesweise.

Unter den Verletzungen durch stumpfe Gewalt spielen direkte Quetschungen der Supraelaviculargegend, Armlösung intra partum, Humeruslaxationen, Frakturen der Clavicula, des Collum scapulae und humeri die Hauptrolle. Primare Schädigungen der Nerven sind dabei in der Regel als Kontusionseffekte anzusehen, während völlige Quertrennungen durch stumpfe Gewalt äußerst selten sind; daneben kommt die Anspießung durch spitze Fragmente noch in Betracht. Noch häufiger als die Hauptstämme des Plexus wird bei Humerusluxationen der Nervus axillaris geschädigt; die Folge ist Deltoideuslähmung.

Ebenso wie durch eine einmalige derbe Quetschung kann die Funktion der Nerven durch länger dauernden Druck oder Zerrung geschädigt und schließlich vernichtet werden. Steckengebliebene Fremdkörper, der luxierte Humeruskopf, dislozierte Fragmente können den Druck bewirken; außerdem liefert der Plexus brachialis eine Reihe typischer Beispiele solcher Druck lähmung en, welche teils durch professionelle Schädlichkeiten, teils durch mehr zufällige Momente bedingt sind. Hierher gehören die Lähmungen durch Riemendruck bei Packträgern und Karrenschiebern, die von Rieder beschriebene Steinträgerlähmung, sodann die "Krückenlähmungen", die "Schlaflähmungen", bei denen der Plexus durch den Kopf des nach oben geschlagenen Armes oder durch Aufliegen gegen eine harte Kante geschädigt wird, und endlich die sogenannte Narkosen lähmung des öfteren beobachtet wurde.

Diese "Narkose als solcher natürlich nichts zu tun haben, werden gewöhnlich nach dem Erwachen aus der Narkose entdeckt. Graduell variieren sie von leichten Parästhesien und Paresen bis zu völliger sensibler und motorischer Paralyse, welche entweder den ganzen Plexus oder nur einzelne Stämme betrifft; auffallend häufig wurde das sensible Gebiet des N. axillaris frei befunden (Büdinger). Am häufigsten ist sie veranlaßt durch das Emporziehen des Arms bei gleichzeitigem Zurücksinken der Schulter, wodurch eine Einklemmung des Plexus zwischen Clavicula und erster Rippe (Büdinger, Gaupp) bewirkt wird. Braun beschuldigt den Druck des Humeruskopfs auf die Nerven der Axilla. Auch die Anwendung von Schulterstützen bei der Trendelen burgsehen Beckenhochlagerung kann eine Armlähmung zur Folge haben.

Sekundäretraumatische Schädigungen des Plexus kommen zu stande durch Einschluß der Nerven in komprimierende Narbenmassen, durch narbige Prozesse, welche im Nerven selbst sich abspielen, durch den Druck hypertrophischer Callusmassen bei den erwähnten Frakturen oder durch Einschluß in einen Callustunnel, endlich durch eine (wahrscheinlich infektiöse) Neuritis. Auf die Bedeutung des arteriellen Hämatoms für den Plexus haben wir schon früher hingewiesen.

Die funktionellen Symptome der Plexusverletzung setzen sich zusammen aus Reizungs- und Lähmungserscheinungen. Im ersten Moment wird (namentlich bei Schußverletzungen) oft ein blitzartiger Schmerz angegeben, zuweilen gefolgt von allgemeinem Shock; weiterhin können Schmerzen völlig fehlen, es bleibt nur das Gefühl der Taubheit; es können aber auch auf Grund neuritischer Prozesse oder, wo die oben erwähnten Ursachen (Fremdkörper, Narben etc.) einen dauernden Reiz unterhalten, heftige Neuralgien sich entwickeln, welche auf weite Gebiete, ja sogar auf die unverletzte Körperhälfte ausstrahlen können.

Für die Diagnose sind am wichtigsten die motorischen Lähmungen. Bezüglich der Details der Erscheinungen, welche eine genaue Lokalisation der Verletzung ermöglichen, muß auf die Lehrbücher der Nervenheilkunde verwiesen werden. Übrigens brauchen sich die primären Lähmungen, speziell bei Schußverletzungen, nicht auf den unmittelbar getroffenen Nervenstamm zu beschränken, eine Tatsache, auf die K ütt ner neuerdings hingewiesen hat. Er fand Totallähmungen des Plexus in Fällen, wo nur ein Ast getroffen

war, ja sogar der Nerv überhaupt nicht berührt war, und erklärt sie als Fernwirkungen des mit enormer Schnelligkeit durchschlagenden Projektils.

Die Prognose dieser Plexuslähmungen ist je nach deren Art eine recht verschiedene. Bei Nervendurchtrennung ist dieselbe keine günstige, auch die Naht des Plexus hefert nicht die guten Resultate, wie die der weiter peripher gelegenen Nervenstämme. Von 6 Fällen von Plexusdurchtrennung in der Axilla und Nervennaht konnte nur einer der Operierten die Hand nach der Nervennaht wieder so gut gebrauchen wie die gesunde (Etzold).

Die modernen Schußverletzungen, bei denen es, wie erwähnt, höchst selten zur kompletten Quertrennung kommt, seheinen prognostisch nicht

so ungunstig zu liegen.

Die "Narkosenlahmung" bietet bezüglich der vollständigen Heilung günstige Aussichten, wenn es auch oft sehr lange dauert, bis die Beweglichkeit wiederkehrt, was zuerst in der Regel an den Fingern und dem Vorderarm der Fall ist. Die Prognose der professionellen Kompressionslähmungen ist im allgemeinen ebenfalls gut; bei Aussetzen der betreffenden Schädlichkeit kehrt die Beweglichkeit meist bald wieder zurück. Die Lähmungen nach Schulterluxation sind ungimstiger anzusehen, denn wenn auch in der Mehrzahl der Fälle in kurzem Heilung eintrat, so erfolgte doch in manchen rasche Atrophie, oder es setzten neuritische Zustände mit heltigen Schmerzattacken ein; speziell am Deltoideus wurde häufig völlige Atrophie mit bleibender Bewegungsstörung beobachtet. In manchen Fällen stellte sich die Beweglichkeit erst nach vielen Wochen und Monaten wieder ein (in einem Fall von Duplay nach 6 Monaten). Bei Durchtrennung des Plexus entstehen infolge narbiger Adhäsionen, Neurombildung etc. nicht selten im späteren Verlauf heftige Neuralgien, sowie trophische Störungen.

Die Prognose der sie kundären Nervenschädigungen ist immer zweifelhaft; sie hängt im wesentlichen davon ab, ob ihre Ursache sich beseitigen läßt; auf die Möglichkeit ausgedehnter Vernarbungsprozesse im Inneren des Nervenstamms als Hindernis der funktionellen Restitution

nach Schußverletzungen hat Küttner aufmerksam gemacht.

Für die Behandlung der primären Lähmungen ist in erster Linie der Nachweis einer anatomischen Quertrennung entscheidend; wo eine solche nach Art der Verletzung (Hieb-, Stichwunden) wahrscheinlich ist, ist die primäre Nervennaht angezeigt; wo nicht, verfahre man exspektativ. Das gilt nicht nur für die subkutanen Verletzungen, sondern vor allem auch für die modernen Schußwunden, bei denen die primäre Operation insofern ergebnislos verläuft, als die Nervenstamme nicht durchtrennt sind, also auch nicht genäht zu werden brauchen. Gegenüber den Drucklähmungen ist das erste therapeutische Gebot: Entfernung der drückenden Ursache. Bei der außerordentlichen Verschiedenheit der letzteren können naturgemäß die verschiedensten Maßnahmen, blutige wie unblutige, nötig werden, als: Abstellung der oben erwähnten Berufsschädlichkeiten, Reposition von Luxationen und Frakturen, operative Entfernung von Fremdkörpern (Projektilen), Knochersphittern, vorstehenden Fragmenten, Resektion des luxierten Humeruskopfes, Ausräumung arterieller Hamatome etc.

Nußbaum hat bei einem Soldaten, der nach Kolbenschlägen an heftiger Neuralgie des Piexus mit muskulären Kontrakturen und Sensibilitätzstörungen litt, die Bioßlegung und Dehnung der Nerven in der Ellenbogenbeuge, Axilla und am Hals ausgeführt und guten Erfolg erzielt. Vogt löste den Piexus brachialis aus einer Caliusmasse durch Resektion des Humerus bei einem 11jährigen Kinde.

Die intra partum erworbenen Plexuslähmungen behandelt Kennedy, wenn binnen 2-3 Monaten keine faradische Erregbarkeit sich einstellt, operativ. In einem Fall erzielte er durch Resektion der narbigen Plexuspartien und Katgutnaht der Stämme Heilung, 2 andere Fälle sind zu kurzbeobachtet.

Bei sek und ären Neuralgien und Lähmungen wird man sich leichter als bei den primären zum operativen Eingriff entschließen, da man hier auf ein chirurgisch angreifbares Objekt (komprimierende Narben, Callustunnel) mit einer gewissen Sicherheit rechnen kann, während anderseits auf eine Spontanheilung der Natur dieser Veränderungen nach nicht wohl zu rechnen ist. Man befreit den Nerven aus Narbe oder Callus und verlagert ihn möglichst in gesundes Gewebe; auch die Resektion eines narbig degenerierten Stückes mit sekundärer Nervennaht kann dabei nötig werden.

Die Wiederherstellung der Funktion wird man in allen Fällen, gleichgültig ob ein operativer Eingriff nötig war oder nicht, durch Massage,

Elektrizität und Gymnastik zu fördern suchen.

Anhangsweise sei hier noch einiger chirurgischer Versuche zur Verbesserung der Funktion bei irreparablen Lähmungen einzelner Muskeln des Schultergürtels gedacht. Bei Serratuslähmung hat Hecker das flügelförmige Abstehen der Schulterblätter durch eine Bandage zu bekämpfen geraten. Gaupp erzielte bei doppelseitiger Trapeziuslähmung (infolge von Accessoriusdurchschneidung bei Haladrüsenoperation) durch eine Art Geradehalter, der beide Schultergürtel nach hinten zog, normale Elevationsfähigkeit der Arme. In einem Fall von progressiver Muskelatrophie, welche die M. trapezii besonders geschädigt hatte, erreichte v. Eiselsberg durch Zusammennähen der Schulterblätter in ihrer oberen Hälfte und osteoplastische Verlängerung der Clavicula ein gutes Resultat. das nach 3 Jahren noch fortbestand.

Literatur.

Bardenhener, l. c. — Küttner, l. c. — Braun, Ueber Narkosenlähmung. Deutsche med. Wochenschrift 1891, Nr. 3. — Krumm, Ueber Narkosenlähmungen. V. Sammi. kiin. Vortr. 1895, Nr. 189. — Behvourtz, Des paralysies postanæsthétiques. 11. franz. Chir.-Eongr. Semaine méd. 1897, p. 397. — Gaupp, Ueber die Bewegungen des menschl. Schultergürtels etc. Zentralbi. f. Chir. 1894, Nr. 34. — J. F. Frätmann, Traumat. paralysis of the upper extremities. N. J. med. journ. 1897, Nr. 13, p. 697. — Erlenmeier, Ueber traumatische Lähmung des Plexus brach. Korrespondenzbi. f. Schweizer Aerste 1962, Nr. 17. — Weir Mitchell, Des lisions des nerfs et des leurs conséquences. Paris. Masson 1874. — Gaupp. Ein Korrektionsapparat für Trapeziuslähmung. Zentralbi. f. Chir. 1894, Nr. 50. — v. Eiselsberg, Arch. f. klin. Chir. Bd. 57, S. 118. — Farhardt, ibid. Bl. 63. — Kennedy, Brit. med. journ. 1903, Febr. 7.

Kapitel 4.

Frakturen der Clavicula.

Die Frakturen des Schlüsselbeins gehören zu den allerhäufigsten Knochenbrüchen: sie betragen 14—16 Prozent der Gesamtzahl. Sie sind besonders bei Kindern und jugendlichen Individuen nach den Radiusfrakturen die häufigsten Knochenbrüche; am stärksten ist das erste Dezennium belastet. Auch intrauterin und intra partum kommen Schlüsselbeinbrüche vor.

Während Gurlt, v. Bruns und englische Statistiker die relative Häufigkeit mit 15-16 Prozent angeben, hat Malgaigne dieselbe mit 10 Prozent, Bardenheuer mit 13 Prozent, Pitha sogar mit 18,7 Prozent berechnet. Muns fand unter 1700 Geburten 22 Clavicularfrakturen, darunter 5 ber vollständig spontanen Geburten. Sie saßen alle im mittleren Drittel.

Der Schlüsselbeinbruch kommt bei Kindern ziemlich gleich häufig bei beiden Geschlechtern vor und kann in mancher Beziehung als Aquivalent der Schultergelenksluxation der Erwachsenen angesehen werden (Krönlein). Bei Erwachsenen ist das männliche Geschlecht häufiger



Fraktur der rechten Clavicula. (Nach Anger.)

betroffen, nur 1/4 der Fälle betrifft Frauen. Sehr selten wurde die Schlüsselbeinfraktur beiderseits beobachtet (Fig. 2).

Man beobachtet vollständige und unvollständige Brüche (Infraktionen), einfache und mehrfache typische Knickungs- und Torsionsbrüche. Nach dem Sitz kann man die sehr seltenen Epiphysenbrüche von denen der Diaphyse trennen und unterscheidet Brüche des Sternaldes mittleren und des Akronualdrittels. Am häufigsten erfolgt die Fraktur als Schrägbruch im Mittelstuck (in ca. 13 der Fälle zwischen mittlerem und äußerem Drittel); die Frakturen des inneren Drittels sind die seltensten. Traumatische Epiphysenlösung kommt am Sternalende, wenn auch selten, zur Beobachtung; das Akronualende hat keine Epiphyse.

Die Ursache der Clavicularfraktur ist meist eine indirekte Gewalt, Fall auf die vorgestreckte Hand bei fixiertem Ellenbogen- und Schultergelenk, wobei der Stoß durch diese auf das Schlüsselbein übertragen wird, das Sternalende der Clavicula sich anstemmt und dadurch die S-förmige Biegung des Knochens so weit gesteigert wird, daß er an seiner schwächsten Stelle (Verbindungsstelle zwischen mittlerem und äußerem Drittel) bricht. Seltener erfolgt die Fraktur bei forciertem Erheben des Armes durch Muskelzug (zuweilen begünstigt durch pathologische Knochenprozesse), ferner durch Lasten, die die Schulter herabdrucken, wobei ein Hypomochkon an der I. Rippe entsteht, oder durch Einklemmung, z. B. zwischen einen Wagen und eine Wand; endlich durch Schlag auf die Außenfläche der Schulter. Durch direkte Gewalt kann die Clavicula an jeder Stelle, wo sie getroffen wird, brechen (durch Schlag, Stoß, Schuß, Rückstoß des sich entladenden Gewehres, Überfahrung etc.), am häufigsten ist hier das am meisten exponierte äußere Drittel betroffen.

Entsprechend dem Entstehungsmechanismus (Biegungsbruch) sind Schrägbrüche am häufigsten; Querbrüche beobachtet man vorzugsweise



Fractura claviculae duplex, fract d humeri complicat iv Brunsache Klinik).

bei Kindern; sehr selten sind Doppelbrüche und Splitterbrüche durch direkte Gewalt (abgesehen von den Schußfrakturen). Komplizierte Frakturen sind trotz der oberflachlichen Lage des Knochens große Seltenheiten; ebenso beobachtet man nur hochst ausnahmsweise Komplikationen seitens der benachbarten großen Gefaß- und Nervenstämme, der Pleura und Lungenspitze.

Die Frakturen des Mittelstücks liefern ein sehr charakteristisches Symptomen bild, das beherrscht wird von der typischen Dislokation, die aus dem Zusammenwirken des Muskelzugs und der Schwere des Armes sich erklait (Fig. 1) Letztere zicht die Schulter samt dem außeren Fragment nach abwarts; die vom Thorax zum Arm hinübergespannten Muskeln ziehen sie gegen die Mittellinie und nach vorne, wahrend das proximale Fragment vom Cleidomustoideus emporgezogen wird. So schult sich das außere Fragment unter das innere, und beide zusammen bilden einen rach oben vorsprügerden Wirkel; zuweilen ist die Versehn burg so stark daß die Bruchstucke T- oder Y-formig auf-

einander reiten. Die aus der Verschiebung resultierende Verkürzung läßt sich leicht konstatieren durch vergleichende Messung der Distanz des Akromion vom Sternoclaviculargelenk. Bei den Querfrakturen pflegt die





Schlauselbeinbruch mit typischer Dislokation (v. Brunsuche Klinik).

Dislokation geringer zu sein, oder ganz zu sehlen; ebenso bei den subperiostalen Frakturen und Infraktionen des Kindesalters, wo oft kaum

Fig. 4.



Schlüsselbeinbrach mit atypischer Dislokation iv Brunsache Klinik

eine Knickung nachzuweisen ist. Bei ausgesprochener Dislokation ist das innere Fragment deutlich durch die Haut zu fühlen und oft genug auch zu sehen. Faßt man die beiden Claviculahalften (oder bei kleinen Kindern,

wo das äußere Stück oft schwer zu fixieren ist, statt dessen die ganze Schulter) und sucht sie aneinander zu verschieben, so macht der Nachweis von abnormer Beweglichkeit und Krepitation in der Regel keine Schwierigkeiten. Fügen wir zu diesen direkten Frakturzeichen noch als akzessorische Erscheinungen hinzu: Schwellung und Sugillation an der Bruchstelle, die Neigung des Kopfs nach der kranken Seite, welche der Entspannung des Cleidomastoideus dient, und die Unfähigkeit der senkrechten Elevation des Armes (Schmerzwirkung, welche von energischen Verletzten überwunden werden kann), so ist das Symptomenbild fertig, auf Grund dessen die Diagnose bei Erwachsenen leicht zu stellen ist. Aber auch bei Kindern wird man nicht leicht eine Fraktur oder Infraktion der Clavicula übersehen, wenn man den Grundsatz befolgt, jedes kleine Kind, das über Schmerzen im Armchen klagt, oder dasselbe nicht freiwillig bewegt, auf das Verhalten des zugehörigen Schlüsselbeins zu untersuchen. Wo die erste Untersuchung Zweifel übrig läßt, bestätigt oft eine zirkumskripte spindelförmige Anschwellung nach einigen Tagen (beginnende Callusbildung) den anfänglichen Verdacht.

Bei Frakturen im äußeren Drittel hängt die Dislokation davon ab, ob der Bruch im Bereich des Lig. coracoclaviculare oder nach außen davon liegt. Brüche im Bereiche des Lig. trapezoid. und rhomboid. verlaufen ohne wesentliche Dislokation (R. Smith), solche nach außen davon zeigen in der Regel infolge Muskelzuges des Trapezius eine Aufwärtsrichtung des sternalen Endes des äußeren Fragmentes, während der Akromialteil durch die innen unten sich ansetzenden Muskeln nach ab- und einwärts gezogen wird; so kann sehr erhebliche Verschiebung, ja rechtwinklige Stellung der Fragmente entstehen. Frakturen nahe dem akromialen Ende können eine supraakromiale Luxation vortäuschen, doch wird die heftige Schmerzhaftigkeit der Bruchstelle, die unregelmäßige Beschaffenheit der Bruchfläche, die Krepitation und die genaue Messung der Distanz vom Rand des Akromion bis zur vorspringenden Bruchkante, welche größer ist als die Breite des Akromion, leicht vor Verwechslung

schützen.

Bei den seltenen Brüchen des inneren Drittels ist die Dislokation gewöhnlich gering, da das Lig. costoclaviculare von unten und der Musc. sternocleidomastoideus von oben sich so ziemlich in ihrer Aktion kompensieren.

Die Prognose der Schlüsselbeinbrüche ist im allgemeinen günstig. Die knöcherne Heilung tritt bei Kindern in 2—3, bei Erwachsenen in 3—5 Wochen ein (nach Gurlt durchschnittlich in 28 Tagen), und selbst wenn Deformität zurückbleibt, stört diese in der Regel die Funktion des Armes nicht wesentlich. Nur Heilung mit starker Dislokation der Fragmente kann mehr weniger beträchtliche Störungen in der Funktion der Extremität bedingen. Pseudarthrosen werden selten beobachtet und betreffen fast ausschließlich das mittlere Drittel; doch braucht eine Pseudarthrose die Funktion nicht wesentlich zu behindern. Brückencallus, d. h. knöcherne Verwachsung der Clavicula mit dem Proc. coracoideus (R. Smith) oder der Rippe (Albert), kann bleibend die Erhebung des Armes beeinträchtigen. Durch Druck des Callus oder eines dislozierten Fragmentes wurden auch neuralgische Schmerzen im Verlaufe des Plexus brachialis oder gar Lähmungserscheinungen beobachtet.

Funktionelle Störungen des Arms (Atrophie der Muskeln etc.) im Gefolge von Clavioularfraktur können 10—50 Prozent Erwerbsunfahigkeit bedingen. Beicker sah 50 Prozent Erwerbsbeschränkung infolge doppelseitigen Schlüsselbembruches.

Bei Clavicularfrakturen ohne wesentliche Dislokation, zumal Infraktionen, genügt zur Behandlung eine einfache Mitella, und wird eventuell Massage die rasche Heilung begünstigen; so teilt Dagrongünstige Erfolge der Massage bei 20 Clavicularfrakturen mit. Bei allen Frakturen mit Dislokation aber ist zunächst die Reduktion geboten, die dadurch geschieht, daß ein Assistent hinter dem sitzenden Patienten stehend mit beiden Händen (eventuell unter Anstemmen des Knies gegen den Rücken) dessen Schultern kräftig nach hinten zieht. Schwieriger

ist die Retention zuerreichen. Die Aufgabe, welche alle die zahlreichen Verbände (Gurlt kennt ca. 70) erfüllen sollen, die sie aber leider nur mehr oder weniger unvollkommen erfüllen, ist, eine Distraktion in der Längsrichtung der ('lavicula auszuüben, dadurch, daß die Schulter nach hinten, oben und außen gedrängt wird.

Die Petitschen Achtertouren, die auf dem Rucken sich kreuzend die Schultern, die man beim Anlegen stark nach rückwärts drängen läßt, nach hinten ziehen, fanden früher viel Anwendung (unterstützt von einer den rechtwinklig gebeugten Vorderarm nach oben drangenden Mitella). Ebenso erfreuen sich der Desaultsche und der Velpeau-Verband einer gewissen Berühmtheit.

Velpeaus Verband fixiert den Ellenbogen vor der Mitte des Rumpfes, wahrend die Hand auf der gesunden



Molifizierter Velpeauscher Verbaud.

Schulter liegt; so soll die Schulter der verletzten Seite nach außen gehebelt werden. Die Befestigung geschieht durch abwechselnd angelegte Zirkeltouren und Längstouren, welche, vom Rücken her kommend über die gebrochene Clavicula herabziehen, den Humerus kreuzen und hinter dem Olekranon durchgeführt die Achselhöhle der gesunden Seite erreichen. Die Fixation der Hand erzielen wir durch einem Heftpflasterstreifen oder dadurch, daß einige Langstouren vom Olekranon nicht nach der Achselhöhle, sondern über die Hand weg nach dem Rücken geführt werden (Fig. 5). Zwischen Arm und Rumpf muß behufs Vermeidung des Schweißekzems eine Watteschicht gelegt werden.

Des ault fixiert den Humerus in senkrechter, den Vorderarm in horizontaler Stellung; das obere Humerusende wird über einem in die Axilla geschobenen Kedkasen nach außen gehebelt und am Thorax angewickelt. Durch eine Reihe von Touren, die, in der gesunden Achselhöhle beginnend, über die gebrochene Ulavicula

18

hinwegziehen, von da zum Ellenbogen hinabsteigen und unter diesem schräg über den Vorderarm beziehungsweise über den Rücken zur gesunden Achselhöhle zurückkehren, soll der Humerus gehoben und die Depression der Fragmente bewirkt werden Den Schluß bildet eine im gleichen Sinne wirkende Mitellatour.

Beide Verbände sind für Immobilisation der oberen Extremität in vielen Fallen (z. B. nach Luxation) sehr empfehlenswert; ihrem umprünglichen Zweck, der Betention der Clavicularfragmente, genügen sie jedoch sehr unvollkommen.

Besonders als erster Notverband eignet sich der Szymanowskische Tuchverband, bei dem mit einem dreieckigen Tuch eine ringförmige Krawatte um die gesunde Schulter gelegt wird, gegen die der obere Teil des Oberarms durch ein zweites Tuch nach rückwarts gezogen wird, während



Sayrescher Verband

ein drittes den unteren Teil des Oberarms nach hinten zieht und ein weiteres den Vorderarm nach Art einer Mitella erhebt.

Mit Recht zu den gebräuchhehsten Verbänden bei Clavicularbruch gehört der Sayresche Heftpflasterverband (Fig. 6), der aus drei 3 Querfinger breiten Heftpflasterstreifen besteht.

Der erste dieser Streifen, der das obere Humerusende nach hinten ziehen soll, verläuft am oberen Ende des Oberarms mit Vermeidung des Radialis von der Innenseite zu der Außenseite und spiralig über die Schulter zum Rücken und bis etwa zur Mammillarlinie der gesunden Seite. Der zweite Streifen, der den herabgesunkenen Arm heben soll, zieht von der gesunden Schulter über den Rücken zum rechtwinklig gebeugten Ellenbogen und über die Brust bis zur gesunden Schulter zurück. Der dritte Streifen dient als Mitella und verläuft vom Handgelenk über die Frakturstelle (Fitzpolster!) weg auf die Höhe der verletzten Schulter. Durch seine Vermittlung wird die Schwere des Vorderarms zur Depression der aufsteigenden Fragmente ausgenützt.

Landerer läßt den ersten Streifen nicht am Oberarm, sondern föcherförmig an der Vorderflache der verletzten Schulter beginnen. Um die Zugwirkung auf die Dauer zu siehern, schultet er (ebenso wie Helferich) auf dem Rücken einen Gummizug in den Heftpflasterstreifen ein. Zweckmäßig unterstützt man die Wirkung des Verbandes noch durch ein Achselkissen.

Sie hie die läßt den ersten Streifen als aufsteigende Spiraltour von innen nach außen um den Oberarm herumlaufen und führt ihn dann aus der Axilla über die Wolbung der Schulter nach dem Rücken. Seine zweite Tour beginnt an der Rückseite des Oberarms, geht unter dem oberen Ende des rechtwinklig gebeugten Vorderarms nach vorne, und von da hinauf über die Frakturstelle hinweg nach dem Rücken und weiter zur gesunden Thoraxseite. Die dritte Tour entspricht der Sie auf eisehen.

So zweckmäßig der Sayresche Verband — gutes Pflaster vorausgesetzt — ist, so hat er doch den großen Nachteil, daß, zumal bei fetten Leuten und empfindlicher Haut, leicht Ekzem, Striemen und Erosionen entstehen, die zu Wundinfektionen Aulaß geben können. Bei starker

Transpiration machen sich diese Ubelstände besonders geltend, auch löst sich dann das Heftpflaster leicht ab.

In Anbetracht dieser Übelstände werden als Ersatz des Sayre schen Verbandes solche mit elastischen Gurten empfohlen, wie der Büngn e rische (ein dreiteiliger elastischer Gurt). Der 60 cm lange und 4 cm breite Querstreifen wird um die gesunde Schulter gelegt und hier durch Schnalle befestigt, der mittlere der drei langen (120 em langen, 10 em breiten) Bindenstreifen wird über den Rücken hinweg durch die Achselhöhle und um die obere Armpartie der verletzten Seite wieder zur Ausgangsstelle zuruckgeführt und hier befestigt, der untere Streifen ebensoweiter unten um den Elienbogen (um den Arm teils nach hanten zu ziehen, teils zu heben), der oberste geht als Mitella nach vorn, unterstützt das Handgelenk und geht, die Fragmente mederdrungend, über die Bruchstelle



Brantz scher Epaulettenverband.

und die verletzte Schulter an die Rückseite, um hier an den beiden ersten Streifen befestigt zu werden.

Von komplizierteren Apparaten scheint der von Heusner (1895) angegebene den physiologischen Verhültnissen am meisten angepaßt.

Die Tatsache, daß der Apparat, dessen Wirksamkeit von der genauen Anpassung ans Individuum abhängt, jedesmal ad hoe in der orthopädischen Werkstatt angefertigt werden muß, macht est selbstverstandlich, daß nur ein kleiner Prozentsatz der Clavicularfrakturen von demselben profitieren wird

Als einfachen und sicher wirkenden Verband empfiehlt Schreiber auf Grund reicher eigener Erfahrung den Braatzschen Epauletten-

verband (Fig. 7), der im Prinzip den Sayreschen Verband imitiert, aber dessen Nachteile vermeiden soll.

Der rechtwinklig gebeugte Ellenbogen der verletzten Seite erhält eine gut gepolsterte Gipskapsel, auf die gesunde Schulter kommt eine gleichfalls gut gepolsterte Gipskapsel (nicht zu breit, damit die Elevation des Arms nicht zu stark leidet). Am einfachsten stellt man das Gipskataplasma aus einer mehrfachen Gipsbindenlage her. Nach der Erhärtung wird durch Schrägtouren nach Art der II. Sayreschen Tour der verletzte Arm kräftig gehoben (Fig. 7, 1), während sein oberes Ende mittels einer Bindenschlinge nach hinten gezogen wird; diese wird dann vorn am Verband festgesteckt (Analogon des I. Sayreschen Streifens, Fig. 7, 11). Eine weitere Bindenschlinge vertritt die Stelle des III. Sayreschen Streifens, ihr Ende wird auf dem Rücken festgeheftet (Fig. 7, 111). Einige Zirkeltouren geben dem Verband noch mehr Halt. An der Gipshülseresp. Gipskappe werden Vorsprünge aumodelliert, um die Binden sicher vor dem Abgleiten zu schützen.

Die schönsten Resultate erzielt man nach Barden heuer mit der Heftpflastergewichtsextension, welche bei hochgradiger Dislokation sich empfiehlt und, zumal, wenn die Patienten wegen anderer Verletzungen liegen müssen, angezeigt ist. Ein breiter Heftpflasterstreifen zieht das obere Humerusende des in Rückenlage Befindlichen kräftig (3—4 kg) nach oben und hinten; der Vorderarm wird in Velpea ustellung durch Heftpflaster fixiert, das untere Humerusende gleichzeitig gegen den der gesunden Seite entsprechenden Bettrand angezogen (Kontraextension). Zwischen die Schulterblätter kommt ein festes Polster, damit die Schultern nach hinten sinken. Bemerkt sei, daß bei Fällen mit weniger hartnäckiger Dislokation die letztere, übrigens schon von Hippokrate sempfiehlt Bardenhame für sich allein genügt. Neuerdings empfiehlt Bardenhe en heuer die Längsextension am senkrecht emporgeschlagenen Arm.

Nur bei sehr rebellischen Fragmenten oder komplizierten Frakturen ist die Knochen naht am Platze, wie sie von Dawson, Langenbuch, Bardenheuer, Demons, Lejars mit bestem Erfolg ausgeführt wurde (Fèvrier hat 44 Fälle zusammengestellt). Andere (Richter) betonen allerdings mit Recht, daß auch nach der Naht der Erfolg nicht absolut sicher und die Verletzung dadurch wesentlich gefährlicher ist, wenn so die Fraktur gewissermaßen zu einer komplizierten gemacht wird. Lejars empfiehlt eine eigene Umschlingungsnaht (2 zirkuläre Ligaturen und 2 horizontale Schlingen) parallel der Knochenachse.

Operatives Verfahren kann auch sekundär nötig werden, wenn ein vorstehendes Fragment die Haut zu perforieren droht, oder wenn ein hypertrophischer Callus durch Druck auf den Plexus brachialis Neuralgien oder Lähmungen verursacht, oder auch bei Pseudarthrosen, die wesentliche funktionelle Störungen bedingen.

Die Schußfrakturen der Clavicula erhalten ihre besondere Bedeutung durch die Nebenverletzungen (Nerven und Gefäße, Rippen, Pleura, Lunge). Diese sind auch maßgebend für die therapeutische Indikationsstellung; wo sie fehlen, unterscheidet sich die Behandlung von der einer subkutanen Fraktur nur durch die Applikation des aseptischen Okklusivverbandes. Auch im weiteren Verlauf können noch Kompli-

kationen eintreten. Fischer sah 2mal sekundäre Eröffnung der Brusthohle und Pyothorax im Gefolge von Schußfrakturen der Clavicula eintreten.

Literatur.

E. Brantz, Behandlung des Schlässellernbruchs (Lpuniettenserband). Zentraibi. f. Chr. 1896, Nr. 1. — O. Hüngurer, Ceber die liehundlung der Schlässelleinbrüche u. einen neuen Verband für dieseilben. Deutsche med. Wochensche 1892, Nr. 23. — Dhain, Zur Behandlung der Chwieularfrakturen. In Insa Bonn 1901. — H. Lonsen, Ceber Pseudarthrose d. Claricula. Wärzburg 1889. — Im übrigen s. Bardenhreser, l. c. — Muns, Zentralbl. f. Gymikol. 1903, Nr. 23.

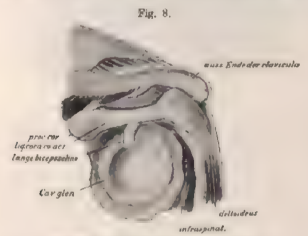
Demona, Traitement per la suture die certaines fractures de la clar. 2. Cungr. franç de chie. Semaine mid. 1881. Nr. 23. — Laungenhaub.

Semaine med 1893, Nr 53. - Langoubnek, the Behanding & Schlusselbeinfraktur unt der Silberdrohinahl. Desische mel. Wochenschr 1871, Ar 5. G. W. Spencer. The treatment of fract. of the clay by incision and enture. Am. fourn. med. sc. 1897, IV.

Kapitel 5.

Luxationen der Clavicula.

Die festen Bandverbindungen, durch welche das Schlüsselbein mit der I. Rippe und dem Schulterblatt verbunden ist (Lig. coracoclav. und costoclav.), machen es begreiflich, daß Luxationen ziemlich selten sind (4.88 Prozent nach G u r l t), zumal da die spröde Clavicula leichter bricht, Malgaigne, Fischer u. s. halten die Luxation des Akromialendes



Versitete Luxatio claviculae suprascromishs

für die häufigere; dem entspricht auch Schreibers Erfahrung, während er die von Pitha als die häufigere bezeichnete Sternalluxation wesentlich seltener beobachtete.

a) Luxationen des Akromialendes der Clavicula.

Die Luxation des Akromialendes kann nach oben oder unten erfolgen; sie ist als komplette und inkomplette beobachtet.

a) Die Luxation nach oben, Lux. claviculae supraa cromialis (L. scapular infraclavicularis), zeigt nach Gurlt und Krönlein eine relative Häufigkeit von 2.4 bis 2.7 Prozent. Defranceschi hält sie für viel häufiger. 6 Prozent. Dieselbe kommt vorzugsweise bei Männern in vorgeschrittenem Alter häufiger als komplette, denn als inkomplette vor. Sie entsteht fast ausschließlich durch direkte Gewalteinwirkungen, die das Akromion von oben nach unten treffen.

Dabei wird auch das Schlüsselbein nach unten gedrängt und stützt sich auf die 1. Rippe, das Akromialende wird nach vorn abgehebelt und gleitet unter Einreißen des Lig, acromioclav, nach oben über das Akromion. Auf diese Weise kann ein Schlag, das Auffallen eines schweren Korpers von oben her, ein Fall auf die Schulter, Uberfahren (Boudaille) die Luxation bewirken.

Je nach der Ausdehnung der Banderzerreißung folgt das Akromion dem Zug, den das Gewicht der Extremität ausübt, mehr oder weniger weit nach abwärte. So



Luxatio claviculae supraccionistis (Bentachtung Hofmeister)

entsteht hei ausschließlicher Ruptur der Ligamenta aeromioelavieularia die inkomplette Luxation, während die komplette eine Zerreißung auch des Lig. coracoclaviculare zur Voraussetzung hat.

Das pathognomonische S y m p t om ist der treppenartige Vorsprung des Schlusselbemendes, welches je nach dem Grad der Bänderzerreißung um 1—2, ja sogar 3—4 cm über dem Akromion stehen kann, den Bewegungen der Clavicula folgt und sich in sagittaler Richtung hinund herschieben läßt. Bei der vollstät digen Luxation ist, da die Wirkung der Clavicula als Spreizpfeiler fehlt, die Schulter wie beim Schlüsselbembruch nach vorn, unten und innen gesunken. Die Elevation des Arms ist behindert infolge der dabei auftretenden Schmerzen. Fracassin ist ah einma! Perforation des Akromialendes durch die Haut.

Die Dang noble der kompletten Luxation ist auf Grund der geschilderten Symptome meist leicht. Gegen Verwechslung mit Clavicularbruch schutzt die vergleichende Messung der Schlusselbeinlunge, das Fehlen der Krepitation, die leichte Ausgleichbarkeit der Deformität durch Empordrängen des Armes. Die Verwechslung mit Luxatio humeri durfte bei aufmerksamer Untersuchung kaum ernstlich in Frage kommen.

Die Untersuchung mit Röntgenstrahlen kann nach zweierlei Richtung zu Täuschungen führen: er-tens muß man sich hüten, den normalen (im Rontgenbild zuweilen fast fingerbreiten) Zwischenraum zwischen Schlüsseibeit und Akromion für den Austruck einer Diastase zu halten; anderzeits kann es passieren, daß bei der Aufnahme in horizontaler Rückenlage die Schulter so nach hinten und oben sinkt, daß trotz vorhaudener Luxation ein normales Bild entsteht.

Eine seltene Form von oberer Luxation der Clavicula ist von D a vild und seither noch zweimal (Großmann und Klar) als Lux. supraspinata beschrieben worden. Dabei steht das laterale Schlüsselbeinende unter dem Trapezius in der Fossa supraspinata, in dem Falle Klar war der Trapezius perforiert. Verutsacht war die Dislokation jedesmaldurch eine heftige direkte Gewalt. Die Reposition gelang in den zwei ersten Fallen in Narkose leicht, durch direkten Druck auf das Schlüsselbeinende und Rückwärtsdrängen der Schulter, die Retention durch Anpressen eines Bindenkopfes in der Fossa supraspinata und eine Art Sayre schen Verband.

Die Prognose ist bezüglich vollständiger Wiederherstellung der Form nicht günstig, trotzdem bleiben aber selten beträchtlichere Funktionsstörungen zuruck. Auch bei der kompletten Luxation sind diese oft trotz erheblicher Deformität sehr gering, im allgemeinen aber ist, je hochgradiger die Deformität bleibt, desto stärker auch die Funktionsbehinderung. Besonders können schwere Lasten nicht mehr getragen werden, und deshalb sind speziell Zimmerleute, Packträger, Maurer in ihrer Berufstätigkeit merklich behindert; auch die Elevation des Armes über die Horizontale kann dauernd unmoglich bleiben. Auch Zustände deformierender Erkrankung in dem betroffenen Gelenk sah Sich rie ib ein

nach der Verletzung sich entwickeln.

Die Behandlung hat zunächst durch Rückwärtsziehen und Empordrängen der Schulter und direkten Druck auf das Akromialende die Reposition zu bewirken. Die Retention ist schwer zu erhalten. Das ganze Heer der Schlüsselbeinbruchverbände befriedigt hier in seiner Wirkung ebensowenig, wie die komplizierten Apparate unt Pelottendruck (Nélaton) und Tourniquets (Laugier). Am meisten empfiehlt sich noch die Anlegung eines Heftpflasterverbandes. Indem die Reposition durch Empordrängen des Ellenbogens und Druck auf die Schulterhöhe erhalten wird, legt man einen langen Streifen kräftigen Heftpflasters mit seinem einen Ende über das emporstrebende Schlüsselbeinende, führt ihn zunächst an der hinteren Seite des Armes nach dem oberen Teil des Vorderarmes und über ein auf die Ulna gelegtes Filzpolster längs der Innenseite des Armes (unter kräftigem Anziehen) empor und kreuzt das Ende mit dem Anfangsstück über dem Schlüsselbein; durch einige zirkuläre Touren wird der Heftpflasterstreifen am Oberarm befestigt, und der Arm spitzwinklig in einer Mitella aufgehängt. Um der Gefahr des Decubitus zu begegnen, hat II of meister die Heftpflasterstreifen über einem auf die Clavicula gelegten, vorn und hinten 15 cm weit herabreichenden Gipskataplasma gekreuzt und damit ein gutes Resultat erzielt. Statt des Heftpflasterstreifens hat man auch einen Lederriemen, der mittels einer Schnalle beliebig nachgegurtet werden kann, zur Hebung der Schulter empfohlen (Leidy Rhoads).

Bardenheuer last in Rückenlage mittels Heftpflaster-

gewichtsextension den Arm resp. die Clavicula nach unten und von einem Achselkissen aus die Scapula nach oben ziehen, wobei er die Heftpflastertouren auf der Clavicula sich kreuzen läßt. Zur ambulanten Behandlung empfiehlt er auch hier seine Federextensionsschiene (ohne Schulterbügel und Kappe), die je nach der bestehenden Dislokationsrichtung der Clavicula mehr nach vorn oder hinten angebracht wird.

Angesichts der nicht selten mangelhaften Resultate der bisher geschilderten Methoden suchte man durch operative Fixation mittels der Naht die Retention zu sichern.

Heute ist die subkutane Naht, wie sie von B a u m u. a. geübt wurde, verdrängt durch die offene Drahtsutur, die auch bei frischen Fällen zahlreiche Anhänger gewonnen hat. Krecke u. a. heben hervor, daß die Behandlung nicht mit der Wahrscheinlichkeit des günstigen Ausgangs rechnen soll, sondern Heilung mit völliger Beseitigung der Difformität und Wiederherstellung normaler Funktion anzustreben hat, was durch die Naht der voneinander gewichenen Knochenenden in gefahrloser Weise erreicht wird; besonders bei Arbeitern, die auf völlig gute Funktion der Schulter angewiesen sind, soll die Naht geübt werden, die auch von Paci, Poirier, J. Wolffu. a. angewandt wurde. Krecke erreichte in 2 Fällen primäre Heilung; er verzichtet auf Drainage, da danach zu leicht eine Fistel zurückbleibt, die später zur Entfernung der Drähte nötigen kann. Bei solchen genähten Fällen kann von der 2. Woche ab mit aktiven Bewegungen begonnen werden, so daß auch keine wesentliche Muskelatrophie zu befürchten ist.

Fracassin i empfiehlt statt der Naht des Gelenkes die Resektion des nach außen von den noch intakten Partien des Lig. coracoclaviculare gelegenen Schlüsselbeinabschnittes als den leichteren Eingriff.

b) Die Lux. subacromialis ist eine sehr seltene Verletzung,

von der kaum ein Dutzend Fälle beschrieben worden sind.

Die Entstehung ist meist auf einen Schlag oder Stoß auf die äußere Seite des Schlüsselbeins zurückzuführen, während gleichzeitig der Arm abduziert, das Schlüsselbein durch die Gewalteinwirkung nach abwärts getrieben wurde; oder durch die Gewalt wurde das Akromion nach aufwärts getrieben, wie durch Fall auf den Ellenbogen bei fixierter oder belasteter Schulter.

Die S y m p t o m e sind meist deutliche: die Schulter ist etwas gesenkt, es besteht Schmerz an der betroffenen Stelle, der durch aktive und passive Bewegungsversuche noch vermehrt wird. Ober- und Unterschlüsselbeingrube sind verstrichen, die Clavicula senkt sich von der Mitte ab ziemlich schroff nach der Schulter zu, das sternale Ende steht häufig etwas vor; das akromiale Ende fehlt an normaler Stelle, das Akromion selbst tritt deutlich spitz vor, so daß man in frischen Fällen die Gelenkfläche fühlen kann, es erscheint der Mittellinie genähert. Selten besteht Ameisenkriechen durch Druck auf den Plexus, meist sind die Funktionsstörungen bedeutende, besonders die Abduktion erschwert.

Die Diagnose ist bei der versteckten Lage des luxierten Endes nicht leicht, besonders ist auf die Depression des äußeren Teils der Clavicula zu achten, die man auch bei beträchtlicher Schwellung erkennen kann, wenn man mit den Fingern das Schlüsselbein von innen nach außen verfolgt, wobei man außen auf die Facette des vorstehenden Akromion stößt. Von dem normalen Stand des Humeruskopfes kann man sich dabei leicht

überzeugen.

c) Eine noch stärkere Dislokation des Schlüsselbeins nach unten wurde als Lux. subcoracoide a beschrieben bei der das äußere Schlüsselbeinende unter den Proc. coracoid. disloziert sein soll (Godemer, Pinjou), was natürlich nur nach Zerreißung aller Ligamente (acrom.-clav., coracoclav.) möglich ist. Es sind ca. '9 Dutzend derartige Fälle erwähnt, während allerdings das Vorkommen von einzelnen (Hamilton) auch bestritten wird. Terrier und Ginestone beobachteten diese Form zugleich mit Schulterluxation. Von den Symptomen wird der auffallende Vorsprung des Akromion und des Proc. coracoid. und die tiefe Depression im Nivcau des außeren Schlüsselbeinendes zu beachten sein; zuweilen stemmt sich dasselbe gegen den Humeruskopf oder ist von der Axilla aus fühlbar.

Die Prognose der Lux. subacromial. ist, auch wenn die Reposition nicht gelingt, keine ungünstige; gewohnlich folgen keine wesentlichen Funktionsstörungen und bildet sich eine brauchbare Nearthrose, indem sich Knochen und Muskeln der veränderten Stellung adaptieren. Derartige, ohne wesentliche Funktionsstörung bestehende veraltete Fälle

wurden von Fleury u. a. beobachtet.

Die Reposition erfolgt durch Rückwärtsziehen der Schulter oder durch Zug an der Schulter, resp. am abduzierten Arm nach außen unter gleichzeitigem Empordrücken der Clavicula. Zur Retention benützt man ein Achselkissen und fixiert die Hand mittels Mitella auf der gesunden Schulter. Auch die Lux. subcoracoiden ließ sich in der Mehrzahl der Falle durch Zug nach hinten außen (durch Assistenten) und gleichzeitige Befreiung des Schlüsselbeinendes aus der Fixation unter dem Proc. coracoid. mittels der Finger reponieren.

b) Luxationen des Sternalendes der Clavicula.

Das Sternoclaviculargelenk ist durch einen Meniscus in zwei Hälften geteilt; die Luxation kann sowohl proximal als distal von der Bandscheibe erfolgen.

Luxationen des Sternalen des sind nach drei Richtungen möglich:

a) nach vorn. Luxatio praesternalis,

b) nach oben, Luxatio suprasternalis,c) nach hinten, Luxatio retrosternalis.

Von diesen drei Formen treffen wir am häufigsten:

a) Die Luxationen überhaupt. Die Luxation kommt hauptsächlich im mittleren Alter, besonders bei Mannern, vor; häufiger als komplette,

denn als inkomplette Luxation.

Die Entstehung gerfolgt durch übermäßige Bewegung der Schulter nach hinten durch Stoß, Fall, Überfahrenwerden, Maschinenunglück etc., durch Abgleiten des über die Schulter laufenden Riemens beim Tragen schwerer Lasten. Selten erfolgt die Luxation durch Muskelzug beim Fortschleudern schwerer Gegenstande, bei militarischen Übungen etc. Als Komplikation wurde die Verletzung zuweilen bei Fraktur des Akromion, des Proc. coracoideus oder der oberen Rippen beobachtet.

Bei jugendlichen Individuen wurde (bis jetzt 5mal) eine allmähliche Entstehung der Luxation (4mal nach vorn, 1mal nach hinten) unter dem Einfluß einer besonders anstrengenden Berufsarbeit beobachtet. Katzenstein Heilung durch Arthrodese des Sternoclaviculargelenkes.

Stetter hält die Stellung für eine sekundäre, aus der Luxation nach oben entstandene, und richt den Mechanismus in der Weise, daß eine Gewalt die nach unten gesunkene Schuiter von außen trifft und dadurch das Sternalende gegen die obere Kapsel an-, resp. durch dieselbe treibt, für häufiger an, als den von H ü tet beschriebenen (Hypomochhonbildung an der l. Rippe, wenn das Akromion mit bedeutender Kraft nach unten gedrängt wird).

Die Symptome ergeben einen fixen Schmerz in der Gelenkgegend, der Kopf ist nach der krauken Seite geneigt, die Schulter nach unten gesunken; das luxierte Clavicularende bildet, zumal in ganz feischen und veralteten Fällen, einen Vorsprung auf der Vorderfläche des Sternum, der besonders bei Bewegungen deutlich erkennbar ist. Die Verlaufsrichtung der Clavicula ist von außen nach innen stärker gesenkt, an Stelle des Gelenkes ist eine Lücke fühlbar. Der Abstand vom Akromialende der Clavicula bis zur Mitte der Incisura jugularis ist verkurzt. Zuweilen besteht durch Druck auf die Nerven Eingeschlafensein des Armes und Ameisenkriechen; manchmal sind die Bewegungen nur äußerst wenig gestört, so daß die Patienten es kaum für der Mühe wert halten, ärztliche Hilfe aufzusuchen.

Die Diagnose kann nur bei bedeutendem Panniculus oder sehr starkem Extravasat, eventuell bei Komplikationen auf Schwierigkeiten stoßen. Bei Frakturen nahe dem Gelenk fühlt man meist Krepitation.

Die Prognose ist im allgemeinen günstig; auch bei nicht gelungener Retention wurde der Arm gewöhnlich wieder völlig gebrauchsfähig, in manchen Fällen waren allerdings auch die Funktionsstörungen hochgradigere. Fast nie gelingt es, die Deformität ganz zu beseitigen, meist bleibt inkomplette Luxationsstellung zurück.

Die Reposition gelingt leicht durch Zug der Schulter nach hinten mit Einstemmen des Knies zwischen beide Schulterblätter des auf einem Stuhl rittlings sitzenden Verletzten. Dagegen gluckt die Retention fast nie, ob man Velpeau- oder Desaultschen Verband, Heftpflasterstreifen mit entsprechendem Polster apphziert oder bruchbandartige Bandagen (Nélaton) tragen läßt.

König rät, Guttaperchaschienen von beiden Seiten her über die Schlüsselbeine zu legen und mit Heftpflasterstreifen zu befestigen. Barden heuer empficht die Gewichtsextension, wie bei Clavicularfrakturen, verbinden mit dem Druck einer Pelotte oder einem Malgargneschen Stachel Auch die Bardenheuer sehe Federextensionsschiene laßt sich hier verwenden. Am meisten leistet die Lagerung auf einem zwischen die Schulterblatter gelegten Kissen und Befestigung des reponierten Sternslendes durch diehziegelartig sich deckende Heftpflastertouren oder durch Streifen unt zwischengelagerten Stucken eines elastischen Gurtes. Die Retention muß 5-6 Wochen gesichert sein, damit sich die zerrissenen Ligamente durch eine feste Narbe vereinigen können.

Auch operative Maßtahmen wurden empfohlen und ausgeführt. Konngschlagt vor, die zerrissene Kapsel zu vernähen und, wo dies nicht ausreicht, einen flachen Knochenperiostschällappen vom Sternum über das Gelenk herüberzuklappen und an der Clavicula zu fixieren. Gersun y hat die Ansatzstelle des M. sternocleidomastoideus über die Clavicula hinweg nach der 1. Rippe verlagert und dadurch ein gutes Resultat erzielt.

b) Die Luxatio suprasternalis ist wesentlich seltener als die vorhergehende. Malgaigne hat 5 Fälle gesammelt, Hamilton, Duverney, Macfarlane, Rochester, Morell Lavallée beschrieben weitere Falle. Das Sternalende ist dabei nach Sprengung der oberen Kapselwand und Zerreißung des Lig. costoclaviculare und sternoclaviculare nach oben zwischen M. sternocleidomastoideus und sternohyoideus getreten und steht meist nahe dem Jugulum auf dem Brustbein. Zuweilen fand sich es fast bis an den Kehlkopf heraufgeschoben.

Die Entstehung der Luxation erfolgt durch Bewegung der Schulter nach abwärts und rückwärts (Morell Lavallée), ausnahmsweise durch Hypomochhonbildung an der 1. Rippe, meist durch direkte Gewalteinwirkung auf die nach unten gesunkene Schulter von außen

her (Stetter), bei Sturz aus dem Wagen etc.

Die Symptome sind folgende: das Sternalende des Schlüsselbeins springt im Jugulum vor, die Schulter ist abgellacht, nach unten und innen gesunken, die Clavicula fällt von innen nach außen hin ab, die Ober- und Unterschlusselbeingrube sind abgeflacht; zuweilen bestand heftiger Schmerz, Unvermögen zu sprechen oder Atemnot durch Druck auf den Kehlkopf.

Die Reposition erfolgt durch Zug an der Schulter nach außen und direkten Druck auf das luxierte Sternalende von oben nach unten.

Die Retention gelingt selten vollständig.

Barden heuer empfahl permanente Extension vom Arm aus, andere, wie Andrews, den Heftpflasterverband mittels Touren, die über einer auf das reponerte Sternalende gelegten Kompresse sich kreuzen und zugleich den Arm heben sollen. Der Kopf soll dabei durch eine Bandage in Flexion nach vorn und leichter Rotation gehalten werden, um den Sternocleidomasto deus zu erschlaffen.

Bei hartnäckiger Reluxation wird man die Stellung eventuell durch

einen Doppelnagel oder durch Naht sichern.

c) Die Luxatio retrosternalis ist selten; Malgaigne konnte II Falle sammeln. Die Luxation kann eine inkomplette oder komplette sein, und auch bei der letzteren ist der Grad der Verschiebung des Schlüsselbeirs hinter das Manubrium ein sehr verschiedener, so daß in dieser Hussicht von manchen noch Unterabteilungen gemacht werden.

Die Luxation erfolgt entweder durch eine Gewalt, die direkt¹) von vorn nach hinten auf das Schlüsselbeinende wirkt und dasselbe nach Einreißen der Kapsel an der hinteren Fläche nach hinten disloziert, oder indirekt durch eine Gewalt, die die Schulter von hinten her trifft, dieselbe stark nach vorn drangt und dadurch der Anlaß wird, daß das starre Schlüsselbein in der entgegengesetzten Richtung nach hinten ausweicht. Bei der vollständigen Luxation ist die Kapsel total zerrissen, der Zwischen-

¹) Huntington beobachtete im spanisch-amerikanischen Kriege eine komplizierte Luxation des Steinoclaviculargelenks (durch einen Granatsplitter), die neben Fraktur des oberen Teils des Sternums bestand und große Respirationsbeschwerden hervorisef.

knorpel in der Regel am Sternum verblieben. Das nach hinten verschobene Schlüsselbeinköpfchen kann auf Carotis und Jugularis, Art. und Vens subclavia, oder auch auf N. phrenicus und vagus drücken; desgleichen können Osophagus und Trachea komprimiert werden; in einem von Schreiber beobachteten Fall führte die Luxation sogar zur Zer-

reißung der Trachea.

Unter den Symptomen ist das auffallendste das Fehlen des Schlüsselbeinköpfchens an seiner normalen Stelle, woselbst vielmehr eine deutliche Grube zu palpieren ist. Das Köpfchen läßt sich vom Jugulum aus mehr oder weniger tief hinter dem Sternum tasten als harter rundlicher Vorsprung, der sich bei Bewegungen des Schultergürtels mitverschiebt. Ober- und Unterschlüsselbeingrube sind in der Regel abgeflacht, der Sternocleidomastoideus springt auf der gesunden Seite stärker vor, die Schulter steht etwas mehr nach vorn, das Akromialende der Clavicula springt stärker vor. Durch den Druck des Knochens auf die dahinter liegenden Organe können Zirkulationsstörungen im Arm (Fehlen des Radialpulses) und im Kopf (Ohnmacht, Ohrensausen), Schlingbeschwerden, Singultus und Dyspnoe bis zu förmlichen Erstickungsanfällen hervorgerufen werden: in dem erwähnten Schreiber ist er schen Fall bildete sich rasch ein Hautemphysem, welches die Deformität vollständig verdeckte.

Wenn man von dieser bisher einmal beobachteten Komplikation absieht, so kann die Diagnose höchstens noch durch eine stärkere traumatische Schwellung der Gelenkgegend erschwert werden; im all-

gemeinen ist sie leicht.

Die Prognose ist nicht ungünstig, da meist auch bei nicht vollständig gelungener Retention doch günstige Funktion eintritt. Komplikationen können natürlich die Prognose sehr ungünstig gestalten, wie z. B. der erwähnte Fall mit Ruptur der Trachea durch eitrige Pleuritis letal verlief; im allgemeinen aber pflegen die Organe sich dem Druck anzupassen, so daß die unangenehmen Erscheinungen spontan zurückgehen.

Die Reposition erfolgt durch Rückwärtsziehen beider Schultern mit Einstemmen des Knies zwischen die Schulterblätter bei gleichzeitiger Impulsion des Köpfehens von rückwärts her. Bei gefahrdrohenden Symptomen wird man eventuell das dislozierte Sternalende mit stumpfem Haken hervorziehen. Bezüglich der Retention sei auf das unter a) und b) Gesagte verwiesen.

c) Doppelluxationen der Clavicula.

Luxationen der Clavicula an beiden Enden zugleich gehören zu den Raritäten. Lucas konnte 10 Fälle zusammenstellen. Die Verletzten standen alle im Alter zwischen 13—39 Jahren (jenseits dieser Altersstufe erfolgen leichter Frakturen); nach Kaufmann betrafen von 8 Fällen 7 männliche Individuen. 6 Erwachsene. Die Entstehung war bedingt durch eine Gewalteinwirkung von hinten außen her, ein Zusammenpressen beider Schultern, während die eine fixiert war, mit gleichzeitiger Torsion des Körpers um die fixierte Schulter; sie erfolgte durch Überfahrung. Erfaßtwerden vom Eisenbahnzug, Fall aus der Höhe, vom Kutschbock etc. Meist handelt es sich dabei um auffallende Festigkeit des Schlüsselbeins (Porral).

Die Symptome sind die der sternalen und akromialen Luxation kombiniert, das ganze Schlüsselbein ist abnorm beweglich und weicht sowohl dem Druck von oben als von unten aus, von der Mitte aus lassen

sich auch leichte Drehbewegungen ausführen.

Die Prognose ist nicht ungünstig, in keinem Fall blieb ein dauernder Nachteil zurück; in den meisten Fällen war das spätere funktionelle Resultat günstig. Die Reduktion ist in der Regel leicht, gelingt durch Zug an der Schulter nach hinten oben außen bei gleichzeitigem Druck auf das sternale Ende. Die Retention macht Schwierigkeiten; in dem Kaufmannschen Fall blieb Luxatio praesternalis zurück.

Auch pathologische Luxationen bei Rückgratsverkrümmungen, Knochen- und Gelenkerkrankungen wurden beobachtet. Cooper sah sich bei einer Luxatio posterior infolge von Skoliose gezwungen, das Sternalende zu retezieren.

Literatur.

Luxation des akromialen Enden: Albera, Die Nahi bei Luxationen im Akroniaelarieulargrienk Beutschr und Wuchenschr 1994, Nr. 52, 8 909 — Burdenkeuer, Dentsche Chr. Lief. 63a, —

J. Boulton, im tratiament de la luxat aussicromiale la la clae. Thèse de Paria 1870 — Defranceacht,

Veber die aupraakromiale Luxation der Clarscula, Berl. kim Wochenschr 1892, 8 575 — L. Dittel,

Zur Behandlung der Luxationen und Frakturen des Schikmelbeinn. Allg Wiener mid Itg. 1874. —

J. Galangan, De la lux ausracromiale de la clar. Montpelher 1877. — W. Roch, Zur Vernenkung des

Schikmelbeite nisch aben Arch. f. klin. Chr. B4, 11, 8, 552. — Krecke, Zur Naht der Luxatio supraacromialle Münchener med. Wachenschr 1897, Nr. 50. — Ledgy Blunda, Treatment of accumio clar,

dialacation. Annala of surgery 1898, p. 40 — Grassmanni, Monatschr. f. Unfallheilk 1903. Drutsche

Zeitschr f. Chir. B4, 78. — Freiensanink, Archiva d orthopedia 1912, Nr. 2

Luxation des Sternwlender de Bessigeney, Mem sur la luc de l'extr. sternale de la clar, en archère Ber méd. franç et étrany 1434. Stetler, Zur Actiologie der Luxationen des sternales Endes der Clavicula, Zentralbi, f. Chir. 1865, Nr. 1. Katzenstein, Arch. f. klin. Chir. Bid. 69

Luxation besder Enden L. Grus, De la lurat, somalt, det deux extr, de la clase et de son trastement, Bull pén, de this, môt et chir 1973 — C. Karsfussess, Die Iroppelluxationen des Sobidsacibeins Deutsche Zeitsehr, f. Chir. Bd. 28, S. 408

Kapitel 6.

Frakturen der Scapula.

Die Frakturen der Scapula sind relativ selten; sie betragen etwa 1 Prozent aller Knochenbrüche (nach v. Bruns 0,86 Prozent, nach Richter 4 Prozent). Sie kommen vorzugsweise bei Männern vom 21. bis 50. Jahre, selten bei Frauen, ganz selten bei Kindern vor.

In Hinsicht auf den Sitz des Bruches unterscheiden wir die folgenden

Arten der Scapulafraktur:

- 1. Frakturen des Körpers und Winkels der Scapula,
- 2. Frakturen der Gelenkpfanne der Scapula,

3. Frakturen des Halses der Scapula,

- 4. Frakturen des Akromion und der Spina,
- 5. Frakturen des Proc. coracoideus.

Am häufigsten sind die Frakturen des Körpers, dann die des Halses der Scapula und die des Akromion (Ricard).

I. Die Frakturen des Korpers der Scapula kommen bald als Fissuren ohne wesentliche Dislokation vor, bald als vollständige Brüche, und zwar als Längs-, Quer-, Stern- und Splitterbrüche. Am häufigsten sind Querbrüche nach unten von der Spina und der Fossa infraspinata, zuweilen als Doppelfrakturen. Sie kommen zu stande durch direkte Gewalteinwirkung (Überfahrung, Stoß auf die Schulter, Auffallen eines schweren Gegenstandes, z. B. in Steinbrüchen beim Sprengen etc.) und sind dementsprechend von stärkerer Weichteilquetschung begleitet, die nicht selten zur Bildung eines schwappenden Hämatoms führt. Komplizierte Frakturen sind dank der dicken Weichteilbedeckung selten. Bei Lostrennung eines einzelnen Stückes erfolgt gewöhnlich Verschiebung desselben durch die sich daselbst inserierenden Muskeln; so wird beim Querbruch am unteren Schulterblattwinkel durch den Serratus ant. maj. und Teres maj. das untere Bruchstück nach vorn oben außen gezogen: bei Frakturen des oberen Winkels wird dieser durch den Levator angul. scapulae nach oben innen gezogen.

Fixer Schmerz, abnorme Beweglichkeit einzelner Teile, Veränderungen in den äußeren Konturen der Scapula und Krepitation gehören zu den wesentlichsten Symptomen der Scapulafraktur. Dieselben können in manchen Fällen sehr in die Augen fallen, in anderen sehr gering sein; besonders unvollständige und Längsfrakturen können sich der Diagnose ganz entziehen. Die Dislokation läßt sich am besten erkennen, wenn man, dem Rate Hoffas folgend, den Arm auf den Rücken führt

und so ein flügelförmiges Abstehen des Schulterblattes bewirkt.

Die Prognose der Frakturen des Scapulakörpers ist (von schweren Komplikationen abgesehen) eine günstige, da selbst, wenn es nicht gelingt, die Fragmente in genauer Apposition zu erhalten, doch meist günstige Heilung erfolgt. Denn die unter Umständen etwas unregelmäßige Form der Scapula behindert die Funktion wenig; zuweilen können jedoch Exostosen z. B. bei Lastträgern zu bleibenden Störungen führen, desgleichen entzündliche Prozesse der Bursa subserrata.

Die Therapie besteht in Fixation des Armes am Thorax in derjenigen Stellung, die man im speziellen Fall als die für Ausgleichung der Dislokation vorteilhafteste ausprobiert hat (häufig ist dies die Velpeausche Armlage). Gurlt empfiehlt für manche Fälle Panzer aus langen

Heftpflasterstreifen, König die Knochennaht.

Die Frakturen des oberen und unteren Winkels des Schulterblattes werden zuweilen isoliert beobachtet, meist durch direkte Gewalt bei Schlag oder Stoß, Fall auf den Rücken, z. B. auf der Treppe etc. Seltener entstehen sie wohl durch Muskelzug. So beobachtete Guinard eine solche bei einem Knaben, der von einem anderen gegen den Boden gehalten wurde und sich heftig bemühte, sich freizumachen. Meist ist die Abtrennung des unteren Winkels eine mehr weniger quere, oft noch mit Fissuren in dem Schulterblattkörper verbundene; die Verschiebung ist gewöhnlich eine ziemlich beträchtliche; in einem Fall Sabatiers war das Fragment so spitz, daß es die Haut zu perforieren drohte.

2. Von Frakturen des Gelenkteils der Scapulakommen nicht nur Absprengungen einzelner Randstücke (Fig. 10) bei Luxationen des Oberarmes, sondern auch Abquetschungen des ganzen Gelenkteils (Fractura colli anatomici) vor. Gurlt. Spencer, Volkmann haben diese seltene Verletzung geschen. Die Verletzung erfolgt meist durch einen Fall auf die Schulter, durch Hyperabduktion, wenn die Bänder fester sind als der Knochen.

Bezüglich der Symptome sei auf die Schilderung der Fractura colli chirurgici verwiesen, von der der Bruch des anatomischen Halses sich dadurch unterscheiden läßt, daß der Processus coracoideus an normaler Stelle festsitzt und den Bewegungen des Armes nicht folgt. Absprengungen am Pfannenrand lassen sich nur dann sicher erkennen, wenn es gelingt,

Fig. 10.



Unvollstindiger Langsbruch der Schaltergelenkspfanne. (Nach v. Bruns)

Fig. 11.



Partielle Fraktur des Schulterblatthalses. ountries aligner unter Frag gent, hal eter Band der Plannenbegenzung, dentakt gehabener Teil der Cavitas glenoidea.

neben den Erscheinungen der Gelenkkontusion Knochenkrepitation nachzuweisen, oder wenn eine gute Röntgenaufnahme unserer Diagnose zu Hilfe kommt.

3. Die praktisch wichtigste Bruchform am Schulterblatt ist die Fraktur des chirurgischen Halses, bei welcher der Gelenkteil zugleich mit dem Processus coracoideus abbricht, so daß die Bruchlinie von der Incisura scapulae nach abwarts geht (Lotzbeck).

Lonsdale beobachtete unter 1901 Frakturen des Middlessexhospitals 18 Frakturen der Scapula, darunter 2 des Collum, Lente unter 1722 Frakturen des New Yorkhospitals 17 Scappiarbrüche, darunter nur 1 des Halses. We bor erwähnt unter 16 Schulterblattbrüchen 3 des Collum. Lotzbeck sah unter 12 Brüchen des Schulterblattes 2 des Halses.

Die Entstehung erfolgte meist durch direkte Gewalteinwirkung, Schlag, Stoß, Cherfahrung, Sturz aus dem Wagen, Fall auf der Treppe, Fall vom Pferd (Brodhurst), Ansternmen gegen ein Wagenrad, während die Zugtiere plötzlich zurückwichen (d.e. l.a. Motte), selten durch Muskelzug (G. May beim Cherwerfen eines Halstuches).

Die Svmptome bestehen in Abflachung der Schulter, Prominenz des Akromion, in der Regel Verlängerung des Armes um 2 5 cm; der Humeruskopf ist in der Axılla oft nicht zu fuhlen, zuweilen ließ er sich abtasten (Cooper, Busch). Man fühlt in der Axilla den kantigen unregelmäßigen Frakturrand, bei dessen Berührung der Patient lebhaften Schmerz empfindet, der Arm steht abduziert, die Oberarmachse trifft in ihrer Verlängerung nicht auf das Schultergelenk, so daß große Ähnlichkeit mit Luxatio humers besteht. Zuweilen läßt sich das Tieferstehen des Processus coracoideus konstatieren, meist aber ist leicht nachzuweisen, daß derselbe den dem Arm mitgeteilten Bewegungen folgt.

Die wesentliche Aufgabe der Diagnose hesteht in der Unterscheidung der Verletzung von der Humerusluxation. Maßgebend hierfür ist die freie passive Beweglichkeit des Armes und die leichte Ausgleichbarkeit der Deformität. Sobald man den Arm in die Höhe schiebt und dabei Druck in die Achselhöhle ausübt, verschwindet die Abnormität in der Konfiguration; dieselbe kehrt jedoch, wenn man den Arm ohne Unterstützung läßt, sofort wieder. Man fühlt bei diesen Versuchen, sowie bei den mit dem Arm vorgenommenen Rotationsbewegungen deutliche Krepitation, wenn man die mittleren Finger auf die Gegend des Processus coracoideus, den Daumen auf die hintere Fläche der Schulter auflegt.

Die Prognose ist, was die Gebrauchsfähigkeit des Armes anlangt, auch bei Ausheilung mit einiger Dislokation günstig; am ehesten bleibt noch Beschränkung der Elevation zurück. Allgemein wird übrigens die lange Heilungsdauer (10—12 Wochen) betont. In wenigen Fällen wurde Heilung mit Pseudarthrose beobachtet (Cooper, Weber).

Die Behandlung bewirkt zunächst die Reduktion durch Aufwärtsdrängen des Humerus und dann die Retention durch ein eingelegtes Achselkissen und Desaultschen Verband (Lotzbeck), oder einen demselben analog wirkenden Gipsverband (König). Auch Middelder der Pfs Triangel wurde vielfach benützt. Heutzutage wird besonders der Sayresche Heftpflasterverband ziemlich allgemein angewandt. Barden heuer extendiert neuerdings senkrecht nach oben parallel der Medianebene und empfiehlt dieses Verfahren für Frakturen und Luxationen des Schlüsselbeins, Frakturen des Collum scapulae, des Akromion, sowie für sämtliche Frakturen am oberen Humerusende und Luxationen der Schulter. Auf Grund eigener Erfahrung können wir die Gewichtsextension am senkrecht suspendierten Arm bei Seitenlage des Patienten befürworten.

4. Die Frakturen des Akromion und der Spina sind bei der oberflächlichen Lage derselben nicht sehr selten. Lons dale rechnet auf 18 Frakturen der Scapula 8 Akromialfrakturen. Die Fraktur ist gewöhnlich eine direkte, durch Fall auf die Schulterhöhe, Schlag auf das Akromion etc., selten eine indirekte, durch Fall auf den Arm, forcierte Aktion des Deltoides (Michou). Die Bruchlinie verläuft meist quer, bei direkter Gewalt näher der Spitze, bei indirekter näher der Basis; bei jugendlichen Individuen tritt an die Stelle dieser Brüche die Epiphysenlösung. Das Periost ist besonders an der Unterfläche oft erhalten.

Die Fraktur des Akromion kennzeichnet sich durch den lokalen Schmerz, der durch Druck auf das Akromion oder aktive Hebung des Armes deutlich vermehrt wird. Die äußere Form bietet bei geringer Dislokation der Bruchenden zuweilen fast gar keine Störung dar, zuweilen zeigt sich ein stark vorspringendes Frakturende, das eine Luxat. claviculae supraacromialis vortäuschen kann. Zuweilen ist die Bruchspalte deutlich palpabel, besonders bei Zug am Arm nach abwärts; beim Empordrängen desselben läßt sich Krepitation nachweisen.

Die Heilungsdauer beträgt durchschnittlich 4—5 Wochen. Die Prognose ist im allgemeinen günstig, selten entsteht eine Pseudarthrose, die, wenn sie straff ist, keine Störung der Funktion bedingt. Für die Behandlung gelten die gleichen Prinzipien wie bei der Luxatio claviculae supraacromialis.

5. Die Frakturen des Processus coracoideus gehören zu den seltensten Knochenbrüchen und kommen am ehesten kombiniert mit anderen Verletzungen der Scapula, Clavicula oder auch als Komplikation der Luxatio humeri vor. Meist liegt die Fraktur an der Basis des Fortsatzes. Zum Zustandekommen einer wesentlichen Dislokation ist die Zerreißung des Lig. coracoacromiale und coracoclaviculare Voraussetzung.

Die Entstehung kann durch direkte Gewalteinwirkung (Stoß mit einer Wagendeichsel. Hufschlag eines sich bäumenden Pferdes etc.) bedingt sein, doch sind auch Brüche durch indirekte Gewalt, speziell durch Muskelaktion (beim Auswinden der Wäsche, kräftigem Schleudern, bei forcierter Supination des Armes) beobachtet (Holmes, Gurlt). Auch Epiphysenfraktur des Proc. coracoideus wurde von Bennet bei einem 6 jahrigen Kinde durch tetanische Konvulsionen entstanden beobachtet.

Die S ympt om e sind bei fehlender Dislokation hauptsächlich der lokale Schmerz, die Blutextravasation in der Gegend des Rabenschnabelfortsatzes und die abnorme Beweglichkeit desselben, sowie die Krepitation. Der Schmerz besteht besonders auch bei tiefem Aufatmen und bei ausgestreckter Hand, da hierbei der Pectoralis min, am Fortsatz zerrt (Lossen); die Beugung des Vorderarmes in Supinationsstellung ist schmerzhaft (Zug des kurzen Bicepskopfes), in Pronation dagegen nicht, weil in dieser Stellung der Biceps untätig bleibt. Nur wenn die Ligamente des Processus coracoideus mitzerrissen sind, wird der abgebrochene Fortsatz vom Pectoralis min., Biceps und Coracobrachialis nach unten innen gezogen und somit seine Verschiebung zu konstatieren sein. Meist sind, wie erwahnt, anderweitige schwere Verletzungen vorhanden, so daß die Symptome der Frast, proc. coracoidei gegenüber diesen zurücktreten.

Therapie: Fixation des Armes in spitzwinkliger Flexion durch Mitella oder Velpe auschen Verband.

Die Sehußfrakturen der Scapulasind relativ häufig. Man sieht sowohl einfache Lochschusse als auch Splitterbrüche mit vielen Fissuren und zugleich sind benachbarte Organe (Schlüsselbein, Schultergelenk, Rippen, Lunge etc.) mit betroffen, besonders bei den von hinten oder vorn her erfolgten Verwundungen. Küttner konnte unter zahlreichen Scapulaschüssen im südafrikanischen Krieg nur Imal Splitterung nachweisen, fand aber stets ausgebreitete Druckempfindlichkeit (Fissuren). Selten erfolgt die Verletzung von der Axilla her, wie Strome yer einmal beobachtete. Kommt es zur Infektion, so bieten die Zellgewebsräume zwischen den kulissenartig sich überlagernden Muskeln gunstige Bedingungen für die Entwicklung ausgedehnter Eitersenkungen.

Im amerikanischen Kriege wurden 1444 Schuffrakturen der Scapula mit 12.2 Prozent Mortalität beobachtet, davon 12 doppelseitige Falle. Fischer berechnet für die Schuffrakturen der Scapula eine Mortalität von etwa 12,5 Prozent, Beck erwähnt 31 Falle ohne Verletzung der Brust oder Wirbelsäule.

Literatur.

Bardenheuer, I. e. u. Vern. d. d. tren. f. Chir. 1904. — Chanvely Inct. encycl. den se méd art amoplate 1841. — A. Dumont, i en fenct du compa de l'amoplate. Then de stranbourg 1864. — Gerber Dies, Erisagen 1842. — P. F. Bonere, Fenct, de l'immiliate par action muse. Philips. met a. surg. rep. 1893. p. 845. — E. Cartigun, contreb. à l'etués des forart de l'amoplate. Iliène de l'arts 1077. — Lotzbeck, Die Frakturen des schulterbatthausen. Ventsche Klinik Bd. 187. 1847. — R. Parker, I casse of trust, of the neck of the acapula. Brit. med. paren. 1885. Aug. — Küttner, i. c.

Kapitel 7.

Kontusionen, Distorsionen und Wunden des Schultergelenks.

Quetschungen und Distorsionen des Schultergelenks sind häufige Verletzungen, welche die volle Aufmerksamkeit des Arztes umsomehr erfordern, als sie ungewöhnlich häufig bleibende Funktionsstörungen hinterlassen, welche ganz außer Verhältnis zu der vermeintlich leichten primären Verletzung zu stehen scheinen. Sicher liegen in einem Teil der als Distorsionen angesehenen Fälle kleine Knochenabsprengungen, namentlich am Rand der Pfanne, oder Kapseleinrisse mit vor. Aber auch bei einfachen Kontusionen ist die Gefahr der späteren Versteifung und speziell des Verlustes der Elevationsfähigkeit des Armes eine sehr große. Der Schmerz veranlaßt die Patienten, den Arm ängstlich am Thorax angepreßt zu halten, nicht selten zwingt auch der Arzt sie dazu. indem er in Verkennung seiner therapeutischen Aufgabe oder durch die Unsicherheit der Diagnose mißleitet, längere Zeit mit fixierenden Verbänden behandelt. Wenige Wochen genügen meist, um unter solchem Regime und unter dem Einfluß der traumatischen Gewebsinfiltration die großen Kapseltaschen, welche die freie Schulterbewegung ermöglichen, so weit schrumpfen, die Flächen des subdeltoidalen Schleimbeutels verkleben und die Adduktoren sich so weit verkürzen zu lassen, daß die freie Erhebung des Armes unwiederbringlich verloren ist. Die moderne Unfallgesetzgebung hat nicht nur die Aufmerksamkeit der Fachleute auf diese traurigen Folgen leichter Schulterverletzungen gelenkt; sie hat vielmehr direkt dazu beigetragen, den Prozentsatz der schlechten Resultate zu vermehren, indem sie die Verletzten veranlaßt, teils bewußt, teils unbewußt gerade das zu tun, was ihrer Wiederherstellung hinderlich ist. Thie mhat in seinem Handbuch der Unfallheilkunde diesen verderblichen Einfluß unserer heutigen Gesetzgebung auf die Prognose der Schulterverletzungen trefflich charakterisiert. In der Prophylaxe der Gelenkversteifung durch eine vom ersten Tag an einsetzende Bewegungstherapie liegt das ganze Geheimnis der Behandlung; die speziellen Maßnahmen werden wir bei den Kontrakturen des Schultergelenkes besprechen.

Nach Dittmer sind von 28 Schulterquetschungen nur 5 bei durchschnittlicher Behandlung von 9,4 Monaten geheilt, bei 23 war nach 13 Monaten noch eine durchschnittliche Erwerbsunfähigkeit von 21,4 Prozent vorhanden.

Wunden des Schultergelenks kommen durch Stich-, Hiebund Schußwaffen vor. Während Stichverletzungen nicht zu den Seltenheiten gehören, sind nur in wenigen Fällen Säbelhiebe beobachtet
worden, bei denen das Gelenk von oben her nach Durchtrennung des
Schulterbogens oder mit Abtrennung des Humeruskopfes vom Schafte
eröffnet war (Baudens, Larrey). Aus der Lage der Verletzung kann
man die Wahrscheinlichkeitsdiagnose stellen, und zwar kann man bei
der Eintrittstelle nach außen vom Proc. coracoideus (bei senkrechtem
Eindringen) die Gelenkverletzung als höchst wahrscheinlich annehmen,
während Eindringen nach innen vom Proc. coracoideus bei Verlaufsrichtung nach außen ebenso die Verletzung der Gelenkpfanne oder des
Humeruskopfes möglich erscheinen läßt. Viel kommt auf die Stellung
des Armes im Moment des Traumas an, indem z. B. bei erhobenem Arm
der Deltoideus sich so in die Höhe vorwölbt, daß er durchbohrt werden

kann, ohne daß das Gelenk beteiligt wird, während bei herabhängendem Arm die Kapsel faltenartig in die Axilla hinabhängt, so daß ein Stich oder Schuß, der von vorn nach hinten eindringt, die Kapsel verletzen kann, ohne den Knochen zu treffen.

Nur in einer geringen Anzahl von Fällen konstatiert man das Ausfließen von Synovia, meist ist die der Verletzung folgende Gelenkentzündung erst das siehere Zeichen, daß das Gelenk getroffen war, während von Anfang an günstig verlaufende Fälle oft gar nicht als Gelenkverletzungen erkannt werden.

Die Schußverletzungen sind die fast ausschließlich vorkommenden und wichtigsten Kriegsverletzungen des Schultergelenkes.

> 5 Dieselben sind nicht seiten und betragen 1,3—3,4 Prozent aller Schußverletzungen, 10,5—15,9 Prozent aller Schußverletzungen der Gelenke, nach Fischers Beobachtungen vor Metz 6,7 Prozent der Schußverletzungen der oberen Extremitäten.

Häufiger wird die linke Schulter verletzt, da die rechte im Anschlag durch den Kolben gedeckt ist. In den meisten Fallen dringt das Geschoß nach unten außen vom Rabenschnabelfortsatz ein und an der hinteren Seite im Bereich des M. teres min, wieder aus. Es kann entweder nur der Bogen des Schultergewölbes gebrochen sem (sogenannter Gewölbebruch) mit oder ohne Kapselverletzung, oder die Kapsel allein gestreift sein. Wir unterscheiden reine Kapselverlet zungen1), ferner Rinnenschüsse, bei deuen der Gelenkkopf oder die Pfanne nur eine Ringe zeigen. Loch seh üsse, bei denen es zu einem rundlichen Defekt kommt, mit oder ohne Fissuren (Fig. 13). Die große Mehrzahl der Fälle aber waren bei den alten Bleigeschossen Splitterbrüche, bei denen der getroffene Knochen in eine mehr oder weniger große Anzahl von Splittern zerrissen ist, besonders bei Nahschüssen (Fig. 12). Beim modernen Mantelgeschoß dagegen bildet der Loch- und Rinnenschuß im Humeruskopf die Regel (K uttner). Die Beteiligung des Gelenks ist eine auffallend geringe. Weiterhin unterscheiden wir perforierende Schüsse, die bei den jetzigen Projektilen die große Mehrzahl darstellen, und solche mit Steckenbleiben der Kugel. Auch ind ire kit e Schußverletzungen des Gelenks kommen dadurch vor, daß Fissuren, von einer Schußfraktur des Humerus oder der Scapula ausstrahlend, das Gelenk beterligen (Fig. 14). Chrigens vermag bei jugendlichen Individuen die knorpelige Epiphysenscheibe den von der Diaphyse her vordringenden Fissuren Halt zu gebieten. Die bei Verletzung durch Bleigeschosse in seltenen Fällen beobachteten Luxationen und Subluxationen kommen bei den Mantelgeschossen nicht mehr vor.

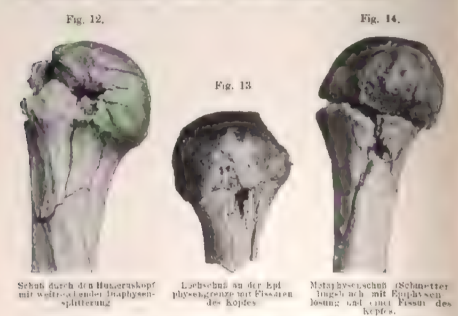
Die Prognose der Schultergelenkschüsse wird in der Hauptsache durch zwei Faktoren beherrscht, erstens durch die Art der Verletzung, welche von der Qualität der Schußwaffe abhängt (Artilleriegeschoß, Bleigeschoß, Mantelgeschoß, Querschlager), und zweitens in noch höherem Maß von der primären Behandlung; etwaige Komplikationen mit Verletzungen der Nachbarorgane können naturlich einen a priori unberechenbaren Einfluß ausüben. Die aus früheren Kriegen stammenden Mortalitätsberechnungen (30-40 Prozent) haben heute keine Gultigkeit mehr.

In der Behandlung feiert die primäre aseptische Okklusion, wie

¹⁾ Im amerikanischen Rebellionskrieg kamen auf 1328 Verletzungen des Humeruskopfes oder der Scapula 72 Verletzungen des Schultergehaks ohne Knochenverletzung.

sie v. Bergmann proklamiert hat, am Schultergelenk ebenso ihre Triumphe, wie bei den Schußverletzungen anderer Körperteile. K ütt ner legt großen Wert auf die Immobilisation des Gelenkes, welche bei glattem Verlauf vier Wochen lang durchgeführt werden soll, um dann einer medikomechanischen Behandlung Platz zu machen. Dabei erreichte er auch funktionell gute Resultate. Übrigens wurden schon im Deutsch-franzosischen Krieg nach einer Zusammenstellung von Ernestiß Prozent partiell und 10.57 Prozent frei bewegliche Schultergelenke bei konservativer Behandlung erzielt, während die Mortalität 10,5 Prozent betrug.

Daß ein steckengebliebenes Projektil an sich keine Veranlassung zum primären Eingreifen bietet, ist heute allgemein anerkannt.



Resektionspraparate der v. Brunsschen Klimk aus dem Deutsch-franzosischen Krieg

Die primäre Schulterresektion, welche in früheren Kriegen eine so große Rolle spielte, durfte heute nur höchst ausnahmsweise in Frage kommen. Auch bei schweren Zertrummerungen und ausgedehnten Weichteilwunden (durch Nahschuß oder Artilleriegeschosse) ist zunächst der Versuch geboten, unter möglichster Erhaltung des Bestandes durch Splitterextraktion und praparatorische Entfernung zertrimmierter Weichteile und etwaiger Fremdkorper glatte Wundverhaltusse zu schaffen und durch Jodoformgazetamponade und Drainage einen aseptischen Verlauf auzustreben. Etwa rötige Erweiterungsschuntte sind naturlich so anzulegen, daß funktionell wichtige Tale nach Moglichkeit geschont werden (Langsschnitte parallel den Deltoideusfasern). Exakte Blutstillung und tunlichste Vermeidung des Befing rins der Wunde betrachten wir heute als wichtige Mußregeln zur Unterstutzung dieser Bestrebungen. Tritt dennoch Infektion ein oder kommt ein Schultergelenkschuß schon indziert in unsere Behandlung, so ist rach den Prinzipen zu verfahren,

die wir bei der Besprechung der eitrigen Schultergelenksentzündung kennen lernen werden.

Nur in Fällen von Schultergelenkschüssen mit irreparablen Verletzungen der Extremtät, namentlich der großen Gefäße und Nerven, kann die Indikation zur primären Exartikulation vorliegen zumal bei Verletzungen durch grobes Geschütz. Diese in früheren Kriegen so häufige Operation (Pirogoff spricht von 30 Fallen nach dem ersten Bombardement von Sebastopol) wird heutzutage durch die verbesserten Chancen der konservativen Behandlung und der Resektion wesentlich eingeschränkt und ist schon in den letzten Kriegen relativ selten ausgeführt worden.

Als Beweis dafür, was eine rationelle konservative Therapie bei den heutigen Schußwunden zu leusten vermag, sei nur die eine Tatsache angeführt, daß Küttner und Matthiolius bei 31 Artillerieverletzungen und 88 Gewehrschüssen der oberen Extremitat nur einmal zur Amputation genötigt waren bei einem Mann, der erst am 16, Tage mit Handgelenksvereiterung und ausgebildeter Sepsis in Behandlung kam, während sämtliche andere Schußverletzungen der großen Armgelenke (7) ohne Operation heiten.

Literatur.

E. H. Brudford, Sprains and doubled paints. Buston met, a sury journ. CNNXI, p. 156. —
v. Langenbrok, Ushre Schusefrakturas der Gelenke und thre Rehandlung. Berlin 1688. G. A. Mán,
The med und surgical history of the war of the relation 1830. Washington, vol. II. — Fineher, Handl. d.
Kriegischerunge. Statigart 1882. Sanithtelberteht über die dentschen Herer im Kringe gegen Frankreich. Berlin 1948. Frenchlerubstrag, Redung von Kunchen, und Gelenkmestetzungen nater einem
Schorf. Arch. f. Min Chir. Bi. 15. S. 169. — Kattsee, I. c. Matthioline, Sanithteleicht über den
Bosrenkrage. Deutsche miline-met! Zeitsche 1914.

Kapitel 8.

Knochenbrüche am oberen Ende des Oberarmes.

Die Humerusfrakturen im allgemeinen haben eine relative Frequenz von 7 Prozent (v. Bruns). Das obere und untere Ende werden nach v. Bruns ungefahr gleich häufig betroffen, die Diaphyse doppelt so häufig; Poirier fand unter 61 Fällen 11mal das obere, 12mal das untere Ende, 15mal die Mitte gebrochen.

Die Frakturen des oberen Humerusendes kommen mit Vorliebe in vorgerücktem Alter vor, wenn die Resistenz des Knochens vermindert ist, doch auch in jungen Jahren ist durch die Epiphysenlinie eine geringere Widerstandsfähigkeit gegeben. Dieselben sind wesentlich häufiger bei Männern als bei Frauen (35 Männer auf 2 Frauen, Decamp).

Nach K o cher können wir je nach dem anatomischen Sitze folgende verschiedene Formen unterscheiden:

- a) Die supratuberkulären (intrakapsulären) Frakturen:
 - 1. Die Fraktur des Kopfes.
 - 2. Die Fraktur des anatomischen Halses (Fig. 15 1.).
 - b) Die infratuberkulären Frakturen:
- Die Fractura pertubercularis mit Einschluß der Fraktur der Epiphysenlinic (Fig. 15-2).

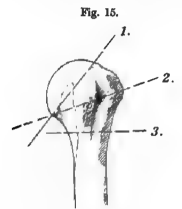
2. Die Fractura subtubercularis entsprechend der Fraktur des chirurgischen Halses (Fig. 15 3.).

3. Durch Kombination zweier Frakturlinien können Y-Frakturen

entstehen (Fig. 16).

4. Die isolierte Fraktur des Tubercul. majus oder minus.

Die Frakturlinie verläuft meist quer, seltener schräg oder stärker zackig. Nach der Entstehung kann man Kompressions-, Ab- und Adduktions-, Flexions-, Extensions- und Rotationsfrakturen unterscheiden. Die Kompressionsfraktur kann supra- und infratuberkulär vorkommen, die Biegungsfraktur ist stets infratuberkulär, da nur derjenige Teil des Kopfes bei Stoß und Bewegung fixiert wird, der noch in den Bereich der Kapsel- und Sehnenansätze fällt, der infratuberkuläre Teil nicht.



7 Fractura colli anat., 2. Fractura portubercularis. 3. Fractura colli chirurgici.



Fractura pertubercularis mit Fractura colli anat. (Y-Fraktur mit Abduktion und Verschiebung).



Fractura subtubercularis mit Abduktion und Einkeilung von vorn gesehen).

Die reinen supratuberkulären Formen sind selten, die kombinierten teils supra-, teils infratuberkulären häufig, die subtuberkulären noch häufiger. Die kombinierten Formen lassen sich durch Druck von außen und durch Druck von unten ziemlich leicht herstellen, wie Kocher an der Leiche konstatierte.

Oft ist bei den Frakturen des oberen Humerusendes keine besondere Dislokation vorhanden, zuweilen sind sie eingekeilt, d. h. das Frakturende des Halses kann in die Spongiosa des Kopfes hineingetrieben sein.

a) Die supratuberkulären Frakturen.

Am Humeruskopf kommen vollständige und unvollständige Brüche vor, letztere als Fissuren oder teilweise Aussprengungen. Als eine typische Fraktur läßt sich nur die Fraktur des anatomischen Halses abgrenzen, die nach Albert 20mal seltener ist als die des chirurgischen Halses. Sie wird vorwiegend bei alten Leuten beobachtet, wo der senile Knochenschwund ihr Zustandekommen begünstigt. Der abgebrochene Kopf kann eingekeilt, dabei zugleich nach aufwärts oder abwärts verschoben, ja er kann luxiert oder völlig umgedreht sein, seine Bruchfläche der Pfanne zukehrend.

Von den Symptomen ist, da Schwellung und Deformität in der Regel gering, der Schmerz das erste, der, wie meist bei Gelenkfrakturen, sehr heftig ist und bei passiven Bewegungsversuchen erheblieh zunimmt. Die sofortige völlige Funktionsstörung, die in der nachsten Zeit noch in hohem Grade anhält, ist nach Koch er ebenfalls sehr bezeichnend. Suffusion kommt in der Regel erst nach 1—2 Tagen (zuerst im Bereich der inneren Armfläche) zum Vorscheine und verbreitet sich in der gewöhnlichen Weise. Bei der Palpation findet man beträchtliche Druckempfindlichkeit des Kopfes und einen charakteristischen Schmerz bei Stoß von unten; bei der Erhebung des Armes kann man von der Axilla her einen direkten Druckschmerz hervorrufen und Krepitation (besonders bei Rotationsbewegungen des Armes) konstatieren, die nur bei der Einkeilung fehlt; gelegentlich kann man auch Beweglichkeit eines Fragments nach-





Fraktur des Humerus im Collum anatomicum. (Nach Anger.)

weisen. Abflachung der Schulter, eventuell Verkürzung und die Moglichkeit, leichter als normal den Arm nach abwärts zu ziehen, sind weiterhin zu beachten.

Die Diagnose berücksichtigt außer den genannten Symptomen den Umstand, daß die unter dem Akromion angelegte Fingerspitze bei Rotationen des Armes die Mitbewegung des Tuberculum fühlt (was bei Frakturen des chirurgischen Halses nicht der Fall ist); man fühlt nirgends den abgewichenen Kopf, wie bei der Luxation. Für die Differentialdiagnose gegen Luxation ist hauptsachlich wichtig das Fehlen der federnden Fixation des Armes.

Die Prognose der Fractura coll. anatomici ist eine zweiselhafte; vollständige Wiederherstellung tritt danach selten ein. Es ist zwar Vereinigung beobachtet, selbst wenn der Kopf um seine Achse gedreht war (Smith, Hamilton), da in der Regel Kapselreste und Periostbrücken mit dem Kopf in Verbindung bleiben, doch kommt es häufiger, besonders nach entzundlicher Infiltration, zur Ankylose oder, wenn die Kapsel und die Art. eireumst. ant. zerrissen sind, zu Nekrose des oberen Fragmentes.

Die Behandlung der supratuberkulären Fraktur ist zuweibn eine ziemlich einfache, bei eingekeilten Frakturen genügt eine Mitella weiterhin vorsichtige Massage und baldige Gymnastik. Die Extensionsmethode liefert nach Bardenheuer in 4—5 Wochen gute Heilungsresultate; eventuell ist die Neigung des Humerus, nach dem Proc. corz. sich zu verschieben, durch einen Zug nach außen zu bekämpfen oder der Arm durch ein Achselkissen in der Axilla abzuhebeln, während er zugleich in einer dem Körper genäherten Stellung nach abwärts gezogen wird.

Nach Koch er ist bei intrakapsulärer Absprengung eines Fragments die operative Entfernung des betreffenden Teils aus dem Gelenk das Rationellste, da nur so. aseptischen Verlauf vorausgesetzt, ein günstiges Resultat zu erreichen ist. In manchen Fällen wurde erst sekundär wegen

Fig. 19.

Fractura pertuberculatis un: Abluktion und Einkeilung (von vorn)



Fractureportrico ul crisovo, der mellighet sege geschen in Adlaktions- tud Extensionsstellung



Fractura pertubercularis mit Abduktion und Verschiebung nach vorn innen.

Nekrose eingegriffen (Bardenheuer). Vor allem soll bei intrakapsulären Frakturen die Gelenksteitigkeit verhütet werden: deshalb sind alle festen und zu lange belassenen Verbände zu vermeiden und Massage und Muskelübungen frühzeitig einzuleiten und fortzusetzen.

b) Die infratuberkulären Frakturen.

Die Fractura pertubercularis entsteht in der Regel durch einen Stoß, welcher die Schulterwölbung von außen trifft, noch öfter von unten und außen zugleich bei an den Körper gelegtem Arme, wobei der Ellenbogen oder der hintere äußere Umfang der Tuberculumpartie den Hauptstoß auszuhalten hat. Hier ist die Adduktion sfraktur (Fig. 19 n. 20) häufiger; der Stoß gegen den Ellenbogen wirkt bei dem durch Bänder und Kapsel festgehaltenen Kopfe im Sinne der Adduktion und Rückwärtsbewegung der Oberarmdiaphyse und diese disloziert sich nach vorn oder nach vorn und außen.

Die Abduktionsfraktur (Fig. 22) ist bei der Fractura pertubercularis wesentlich seltener. Die pertuberkulären Frakturen sind relativ häufig eingekeilte (s. Fig. 19).

Das eigentliche Kernbibli der Fractura pertubercularis bildet die Epiphysenfraktur (Epiphyser lossing). Abgesehen vom Neugeborenen, wo sie eigentlich eine saleitensen. Abbösung ist, kommt sie

am häufigsten im zweiten Dezennum vor. v. Bruns beobachtete unter 49 Epiphysenfrakturen 21 des oberen Humerusendes. Humeruskopf und Tuberculum majus, von denen jedes einen eigenen Knochenkern besitzt, verschmelzen im 5. Lebensjahre zu einer Epiphyse, diese aber verschmilzt mit dem Humeruskopf erst im 20. Lebensjahre.

Die Entstehung der Epiphysenlösung erfolgt in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle durch driekte Gewalt (die Tübinger Klinik zählt





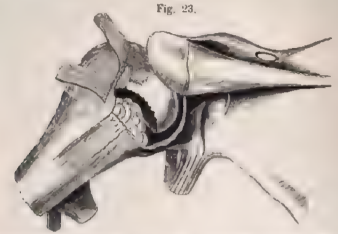
Fractura pertubercularis mit Emdrehung des Kopfes - v. Brunsscho Klinik)

unter 38 Fällen 30 direkte und nur 5 indirekte). Den Anlaß bildet meist ein Fall auf die Schulter, beim Neugeborenen die Armlösung.

Den anatomischen Befund bei Epiphysenfraktur des Humerus, die eigentümheh hockerige Oberflache des oberen Diaphysenendes und die zuweilen unvollständige Zerreißung des Periosts zeigt in charakteristischer Weise die Fig. 23. Die Trennung erfolgt stets in der Übergangsschicht zwischen Knorpel und Diaphyse; bei älteren Kindern ist nicht selten ein Stück der Diaphyse schräg mitabgesprengt (Fig. 24).

Die Symptome dieser Fraktur sind hie und da keine beträchtlichen. Bei Neugeborenen ist außer der Funktionslahmung in der Regel nur der Schmerz, den ein unvorsichtiges Anfassen des Arms hervorruft, deutlich ausgesprochen. Die Dislokation ist oft sehr gering, die Schulterwölbung erhalten, da der Gelenkkopf an normaler Stelle bleibt. In den meisten Fällen ist jedoch durch den Muskelzug das Diaphysenende nach vorn, innen und oben verschoben, so daß eine eigentümlich eckige Prominenz entsteht, die besonders bei Betrachtung von der Seite oder von oben auffallt; zuweilen ist die Haut angespießt oder gar perforiert. Auf eine

starke Drehung der Epiphyse im Sinn der Außenrotation hat K üst ner aufmerksam gemacht. Krepitation läßt sich konstatieren, doch hat dieselbe bei kleinen Kindern etwas eigentümlich Weiches (Knorpelkrepitation), während bei älteren Kindern hartes Knochenreiben zu fühlen ist.



Epiphysenlösung am oberen Ende des Humerus mit teilweiser Erhaltung des Pertostes.
(Nach Thu die hum)

Bei kleinen Kindern wird die Epiphysenfraktur leicht falsch gedeutet, da die Symptome geringfügig, die Schulterwolbung erhalten, die Dislokation sehr gering ist. Bei älteren Kindern ist die auffällige Diffor-



Fig. 24.

Epiphyseniosung mit Schrägbruck und lateraler Prolokation des Dischysenendes
iv Brunssche Klinik

mitat, die ausgesprochene Achsenabweichung nach vorn, die fühlbare Kante des Diaphysenendes, die Krepitation meist so charakteristisch, daß die Diagnose leicht zu stellen ist, doch war uns in einzelnen Fällen die Differentialdiagnose gegen Fractura colli chirurgici nur durch das

Röntgenbild möglich. Die Unterscheidung von einer Luxation fällt nicht schwer, da der Humeruskopf an normaler Stelle zu fühlen ist. Fixiert man letzteren, so überzeugt man sich leicht, daß er bei Rotationen des Armes nicht mitgeht. Die Difformität läßt sich durch Zug leicht beseitigen, stellt sich aber bei Nachlassen desselben sofort wieder her.

Die Prognose ist bei richtiger Behandlung günstig; selbst nach Abtragung von Teilen der Diaphyse entwickeln sich nur minimale Verkürzungen, wenn die Epiphysenkappe dem Schaft wieder richtig aufgesetzt

wird. Bleibt dagegen die Dislokation bestehen, so kommen Wachstumsdefekte zu stande, die umso hochgradiger ausfallen, je jünger das Kind zur Zeit der Verletzung war.

Die Tübinger Klinik verfügt über mehrere Beobschtungen von nicht behandelten Fällen mit Verkürzungen von 7 bis 14 cm.

Fur die Therapie ist der Grundsatz bestimmend, daß um jeden Preis eine richtige Koaptation der Epiphyse an die Diaphyse erreicht werden muß. Wo keine Dislokation besteht, genüge eine Gipsschiene; wo dagegen Neigung zur Verschiebung vorhanden, ist nach unseren Erfahrungen die Gewichtsextension am vertikal suspendierten Arm jeder anderen Behandlungsmethode überlegen. Führt diese nicht zum Ziel, so ist die blutige Reposition und Fixation der Epiphyse durch Drahtnaht oder Doppelnagel angezeigt. Dasselbe Verfahren empfichlt sich gegenüber der schlecht geheilten Epiphy-



Schlecht geheilte Epiphysenlosung aus dem 1 Lebeusjahr stammend im 12. Lebeusjahr 1 v. Brunssche Klinik)

senlösung, bei der es allerdings zuweilen erst nach Resektion des Diaphysenendes sich durchführen läßt.

Die häufigste Fraktur des oberen Humerusendes ist der Bruch des chirurgischen Halses (Fractura colli chir., Fr. aubtubercularis). Derselbe erfolgt meist an der Stelle, wo der feste Teil der Diaphyse in die Spongiosa übergeht, d. h. zwischen den Tubercults und dem Ansatzpunkte des Pectoralis major.

Weitaus die meisten Fälle sind Abduktionsfrakturen und entstehen durch direkte Gewalt (Schlag oder Sturz auf die Außenseite der Schulter, Fall auf eine Kante), doch wurde auch durch Fall auf den Ellenbogen, ferner durch Muskelaktion (bei Lufthieb, Peitschenknallen, Schleudern eines Steins) die Fraktur beobachtet.

In der Regel verläuft der Bruch quer, seltener schräg, zuweilen geht eine Bruchlinie noch über die Kapselinsertion hinauf. Die quere oder schräge Bruchlinie ist häufig gezahnt, oft besteht Splitterung, Absprengung kleinerer Teile, oder die Frakturenden sind inemander gekeilt, d. h. das untere Frakturende bohrt sich ganz oder nur mit einer Kante (besonders

der inneren) in die Spongiosa des oberen Fragmentes hinein, seltener um gekehrt. Schrägbrüche sind häufig mit Weichteilverletzungen kombiniert Muskelanspießung ist häufig, Ruptur der Bicepsseline. Verletzung der Gefäße und Nerven selten beobachtet. Bei starker Dislokation der Fragmente kann es zu Interposition von Weichteilen (Deltoideus, Bicepsseline kommen, oder es kann die Haut angespießt oder perforiert sein. Dauntere Fragment wird, wenn es frei beweglich ist, durch den Pectorale und Latissimus nach innen, durch den Deltoideus nach oben disloziert das obere durch die Auswärtsroller etwas nach außen gezogen (Fig. 2. S. 14); häufig aber wird durch Art und Richtung der einwirkenden Ge-

Fig. 26.



Fracture colli chir irg. mit Einkeilung ev Brums sche Klinik).

walt die Dislokation so bestimmt, daß diese typische Muskelwirkung nicht zur Geltung kommen kann (s. Fig. 27).

Da die Abduktionsstellung des unteren Fragmentes die häufigste Stellung ist, so zeigen die S v m p t om e ein der Luxation ziemlich ahnhehes Bild: Abflachung der Schulter resp. Einsenkung oder Knickung ungefähr am Deltosleusansatze. Die Funktionsstörung ist beträchtlich. Schmerz und Schwellung sind in der Regel ziemlich heftig. Meist besteht deutliche Verkürzung (2–5 cm). Passiv ist der Arm frei beweglich, und wenn keine Einkeilung besteht, läßt sieh auch die abnorme Beweglichkeit leicht nachweisen, wenn man während der Bewegungsversuche den Kopf mit den Eingern fixiert. Dabei fühlt man Krepitation, wenn nicht Muskelinterposition vorliegt. Von der Achselhohle aus fühlt man deutlich das untere Fragment, das sieh bei Rotationen des Arms mitbewegt, während der Kopf als in der Pfanne befürdlich sieh nachweisen läßt.

Die Berücksichtigung der eben betonten Erscheinungen wird bei der Diagnose vor Verwechslung mit Schulterluxation sieher schützen. Recht schwierig kann dagegen namentlich bei dieken Weichteilen die genaue Höhenbestimmung der Bruchlinte werden, und das Röntgenbild hat uns des öfteren belehrt, daß wir uns in dieser Richtung um einige Zentimeter getauscht hatten.

Die Prognose ist insofern günstig, als in den meisten Fällen in 4-6 Wochen Heilung eintritt. Pseudarthrose kommt sehr selten vor; selten sind schwere Komplikationen beobachtet, wie Eiterung im



Fractura colli chirurg, mit atypischer Dislokation, (Beobachtung Hofmeister),

Schultergelenk, Lähmung der Armnerven, Gangran durch Kompression oder Verletzung der großen Gefäße der Achselhöhle. In funktioneller Hinsicht wird sie aber doch erheblich getrübt durch die häufig zurückbleibende Beeinträchtigung der Schulterbewegungen.

Ganz abgesehen von der direkten Beteiligung des Gelenks durch supratuberkuläre Fissuren, genügt schon die große Nahe desselben, um eine traumatische Reizung verständlich zu machen, die dann ebenso wie nach einfachen Kontusionen zur Versteifung führt. Gelegentlich kann auch durch uppige Cylluswucherung oder Heilung mit winkliger Knickung (Adduktion) oder rotatorischer Verschiebung die Bewegung in bestimmten Richtungen gehemmt sein.

Die Behandlung der Fraktur des Humerushaltes ohne Dislokation ist sehr einfach: Pappschiene, Stärkebude, Achselkissen und Mitellagenügen. Letztere darf nur die Handgelenkgegend, richt aber den Ellenbogen unterstützen, damit die Extensionswirkung des Armgewichts zu-

Geltung kommen kann.

Bei stärkerer Dislokation wird durch Zug nach abwarts und seitlichem Druck oder Zug am oberen Schaftende die Reposition bewirkt. Der Verband, den wir danach anlegen, muß auf alle Falle eine permanente Extension ausüben. Am sichersten erreicht man diese durch die Heftpflastergewichtsextension, die man nach Bardenheur in horizontaler Richtung (Kontraextension mittels Achselkissen) ausüben kann. Wir bevorzugen auch hier die vertikale Extension in Seitenlage, deren Wirkung vollkommen sieher ist, wenn man genügend Gewichte anhängt. Neuer-





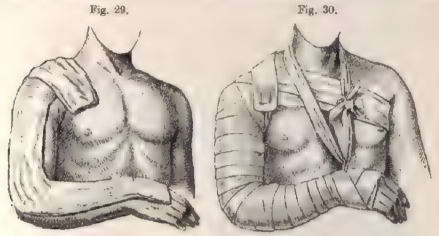
Fractura colli chirurg mit Einkeilung (v Brunssche Klinik.)

dings ist Bardenheuer zur Extension in senkrechter Abduktion übergegangen.

Barden heuer empfiehlt in den ersten 2 Tagen bis zu 20 Pfund zu gehen: später kommt man mit geringerer Belastung aus, doch muß man sich stets vor Augen halten, daß bei senkrechter Suspension die Zugwirkung auf die Frakturstelle erst von dem Moment an beginnt, wo das angehangte Gewicht dasjenige der Extremität (nach Harleß beim Erwachsenen 3,77 kg) überschreitet.

Die Gewichtsextension im Herungehen (Clark) ist in ihrer Wirkung weniger konstant. Nach 8-14 Tagen ersetzt man den Gewichtszug durch einen distrahierenden Schienenverband, um den Verletzten nicht unnötig lange an das Bett zu fesseln; in solchen Fällen, wo nach der Reposition die Neigung zur Wiederkehr der Dislokation nicht groß ist, oder Bettlage überhaupt vermieden werden soll (alte Leute), verwenden wir ihn von Anfang an. Uns hat für den gedachten Zweck die Gipsschiene vermöge ihrer Einfachheit und Zuverlassigkent stets am meisten befriedigt (Fig. 29 a. 30).

Am bequemsten und elegantesten läßt sie sich folgendermaßen herstellen. Es werden zwei Gijskataplasmen durch 10-12faches Cheremanderlegen von Gipsbinden 1) formiert, die vom Handgelenk bis weit über die Schulter hinaufreichen. Sie werden hart nebeneinander an der Außenseite des Humerus beziehungsweise auf der oberen und äußeren Fläche des rechtwinklig gebeugten Vorderarms angelegt, über der Schulterhöhe gekreuzt und ein Streifen nach der Scapula, der andere gegen die Mammilla herabgeführt (Fig. 29) und durch Bindenwicklung fixiert. Wahrend des Erstarrens wird durch Druck auf den Vorderarm eine möglichst starke Extension am Humerus ausgeübt. Nach dem Erharten sorgt ein Stärkehindenverband nach Art der Spica humeri dafür, daß die Schulterkappe gut angedrückt bleibt; ums Handgelenk kommt eine Mitella. Helferich verwendet in ähnlicher Weise eine Cramor sehe Drahtschiene, deren oberes Ende die Schulter überhöht und mittels einer durch die Axilla gelegten Tuchschlinge nach abwärts gedrängt wird. Unserem Verband sehr ähnlich ist die Albers sche Kragenschiene, Wolkowitsch emp-



Beelvscher Ginshanfschienenverband.

fiehlt einen aus Kartonstreifen und Gipsbinden improvisierten Middeldorpfschen Triangel; desgl. Friedrich, vergl. S. 134.

Zu primären operativen Eingriffen wird die Indikation nur selten vorhanden sein (die Komplikationen seitens der Achselhöhlenorgane bringen natürlich ihre eigenen therapeutischen Indikationen mit sich); immerhin kommen primär irreponible Brüche vor, bei denen die blutige Reposition und Knochennaht heute als berechtigt erscheinen muß (Rehn hat vor kurzem in zwei derartigen Fällen ausgezeichnete Resultate erzielt); bei komplizierten Brüchen mit großer Weichteilwunde empfehlen wir sie unbedingt, wenn nicht gar die Resektion notwendig ist. Nicht selten geben schlecht geheilte Collumfrakturen Anlaß zu Sekundäroperationen, sei es, daß nur ein die Bewegung hindernder Knochenvorsprung des unteren Fragments abzumeißeln ist, oder aber die Osteotomie an der Frakturstelle mit nachfolgender Naht sich empfichlt. Die Entscheidung über den Operationsplan machen wir heutzutage von dem Ergebnis der Röntgenaufnahme abhängig. Den Schnitt wird man mit Rücksicht auf die spätere Funktion womoglich an den vorderen Deltoideusrand legen (Kocher).

¹⁾ Mit dieser Technik lassen sich die Schienen viel leichter und besser berstellen als die Beelyschen Gypshanfschienen.

Auf die häufige Komplikation der Fractura colli mit Luxatio humen werden wir bei Besprechung der Schulterluxationen eingehen.

Auch isolierte Frakturen der Tubercula kommen als vollständige oder unvollständige Brüche vor, meist finden sie sich allerdings zugleich mit anderweitigen Verletzungen.

Am haufigsten ist die Frakturdes Tuberculum majus. Sie kommt zu stande als Abril- oder Abquetschungsbruch gewöhnlich zusammen mit Luxationen des Schultergelenkes. Deuerlich hat 17 solche Fälle zusammengestellt.

Das Tuberculum majus kann als Ganzes abgerissen sein, oder es sind nur die beiden vorderen Facetten oder bloß die hintere Facette (Gurlt) abgetrennt; auch

Fig. 32.

Fig. 31.



Genealte Fraktur des Tubercul majus (v. Bruns sche Klinik.)



Gebeilte Fraktur des Tub. majns Arthertis deformans des luxierten Hameruskopfes. (Preparaf der v. Brunssehen Kimik)

Langsfissuren des Tuberculum majus wurden beobachtet. Gewöhnlich beginnt die Frakturlinie im Niveau des anatomischen Halses, doch ist zuweilen ein Stuck der Diaphyse mitabgerissen. Einige Male wurde Interposition der Bicepssehne geschen; gewohnlich wird das abgerissene Tuberculum durch den Zug der Auswärtsroller 2-3 em nach außen und oben gezogen. Seltener findet sich das Tuberculum majus von der kontundierenden Gewalt wie ein Keil zwischen Kopf und Diaphyse getrieben.

Die Entstehungsursache ist meist ein Fall auf die Schulter oder die vorgestreckte Hand, seitener forcierte Aktion der Auswärtsroller beim Werfen oder Schleudern.

Bei isolierter Tuberculumfraktur steht der Oberarm nach vorn aubluxiert und laßt sich übernormal einwarts rotieren. Die aktive Außenrotation ist unmöglich, passiv ist sie frei. Die Schulter erscheint im Sagittaldurchmesser verbreitert, das Akromion springt scharf hervor; das abgetrennte Tuberculum ist nach unten hinten vom Akromion verschoben, wo es eine auffallende Prominenz eizeugt, die durch eine deutliche Furche vom Kopf getrennt sein kann (Fig. 31); bei Berührung ist es schmerzhaft, seine Verschiebung erzeugt Krepitation. Als Komphkation der Luxatio humeri wird die Tuberculumfraktur gewöhnlich erst erkannt beim Repositionsversuch, indem sie diesen dadurch erschweren kann, daß das Fragment sich in die Pfanne hineinlegt, oder aber erst nach der Reposition an der auffallenden Neigung zur Reluxation. Die Heilung erfolgt in der Regel mit einer gewissen Diastase des Tuberculum majus vom Oberarmknochen, der in seinem oberen Ende dann eine gabelförmige, an das obere Femurende erinnernde Gestalt bekommt (Fig. 32). Die Verbreiterung des oberen Humerusendes kann als solche ziemliche Funktionsstörungen, besonders in der Rotation und Elevation des Arms, bedingen.

Die Behandlung hat durch Fixation des Arms in Abduktion und Auswärtsrotation eine Annäherung der Fragmente zu versuchen. In Übereinstimmung mit Kocher halten wir die Fixation des Fragments durch Annähen oder Annageln für das empfehlenswerteste Verfahren.

Die isolierte Fraktur des Tuberculum minus ist sehr selten (Gurlt erwähnt 3 Fälle); etwas häufiger wurde sie bei Luxationen beobachtet durch Zug des Subscapularis. In der Gegend des Tuberculum minus ist das durch den Musc. subscapularis nach innen gezerrte Knochenstückehen eventuell fühlbar und läßt sich Krepitation nachweisen. Die Funktion des Arms, besonders die Innenrotation ist gestört, zuweilen wird auch durch Zerreißung der Bicepssehne eine weitere Funktionsstörung bedingt.

Literatur.

Bardenheuer, Verletzungen der aberen Extremitäten Deutsche Chir. Leef \$3. — E. Charle, Handbuch der Leise von den Kunchenhrüchen. Berlin 1842 n. — Henurguin, Bewe de chir 1827, p. 181 — Kocher, Betwäge zur Keuntum einiger prakt wechtiger Frukturformen Basel 1896. — O. Küntner, Die typischen Verletzungen der Kuttentällenhundhen im Kunies durch den Gebortabelfer. 1877. — Poörier et P. Mauschire, Des fract, de Lextribuit onp. de Thundrus. Beine de chir. XII. 22. — A. Rémard, Des fract, de Cale, sop de Universe proce un point de une de tradement. Thèse de Paris 1876. — S. W. Smith. The treatment of the fractures of the upper extremitier. X. 1. med de Paris 1876. — Thuden, Celer in Brock des Tolece, major bei Louanionem der Humerus, Langonebecks Arch. Bel. 8, 8 of .— L. H. Thudlehum, Ueber die am oberen Kade des Humerus vorkummenden Kaachenbruche Giersen 1861. — P. Voyt., Die traumentliche Epophysmitennung etc. Arch f. Kim, ther. Bel. 22, 8-342. — Linner, Ceber Kutschung und Rehandlung traumatischer Epiphysentlungen am oberen Ende des Humerus, c. Bums Beite, a klin, Cher. Ed. 29. — Wolkoweitsch, Deutsche Keitscher, f. Chir. Bel. 43.

Kapitel 9.

Luxationen des Schultergelenkes.

Die Schulterluxationen sind weitaus die häufigsten Luxationen. Sie betragen nach Krönle in 51,7, nach Gurlt 52,4, nach Bardenheuer 54, nach französischen Autoren sogar 55 Prozent sämtlicher Verrenkungen. Die große Häufigkeit erklärt sich leicht aus der freien Beweglichkeit, der exponierten Lage, sowie aus dem anatomischen Baudes Gelenks, dessen Pfannenfläche etwa 3—4mal kleiner ist als die Oberfläche des Kopfes, und dem von der ganzen Extremität repräsentierten langen Hebelarme.

50

Die Schulterluxationen betreffen am häufigsten das mittlere und spätere Alter: das 40.—60. Lebensjahr stellt das größte Kontingent, bei Kindern kommen sie fast nie vor. Bei Männern sind sie 4—5mal häufiger

Fig. 33.



Luxatio subcoracondea. (Nach Augur.)

als bei Frauen, da erstere durch ihre Arbeiten viel mehr Verletzungen ausgesetzt sind als letztere.

. Da nach oben das Ausweicher des Gelenkkopfes durch das Akromion, den Proc. coracoideus una das Lig. coracoacromiale verhindert und ohne Fraktur dieser Teile kaum denkbar ist, direkt nach unten aber die Gelenkkapsel durch den langen Kopf des Triceps eine bedeutende Verstärkung erfährt, so bleibt dem Kopf nur die Möglichkeit, nach vorne oder hinten die Pfanne zu verlassen. Die Luxation nach vorue ist ungleich häufiger als die nach hinten. Das Material der v. Bruusschen Klinik ergibt ein Frequenzverhältnis von 97,5 : 2,5 Prozent (Finckh). Je nach der Höhe, u. welcher der Kopf stehen bleibt, resultieren dann verschiedene Unterarten der Luxation. Von sehr geringer praktischer Bedeutung ist die Einteilung der Schulterluxationen in inkomplette und kom-

plette, da unvollständige Laxationen nur außerst selten zur Beobachtung kommen.

Für praktische Zwecke erscheint uns folgendes Einteilungsschema am empfehlenswertesten:

- I. Luxatio anterior s. praeglenoidea,
 - a) L. subcoracoidea,
 - b) L. axillaris s. praeglenoidea inferior,
 - c) L. praescapularis.
 - d) L, infractavioularis.
- II. Luxatio posterior s. retroglenoidea.
 - a) L. subacromialis,
 - b) L. infraspinata s. retroglenoidea inferior.

Bei der überwiegenden Mehrzahl der Schulterluxationen haben wir es mit ganz bestimmten Stellungen zu tun, die typisch sieh mit vollständiger Regelmäßigkeit wiederholen und durch die Unversehrtheit der stärksten Kapselteile, speziell des Ligam, coracohumerale, bedingt sind.

Ausnahmsweise kommt er bei sehr ausgedehnter Zerreißung der Kapsel oder Abriß von Schnenansätzen und Knochenvorsprüngen zu atypischen Verschiebungen des Kopfes, die Kosch er im Anschluß an Big elow als "in nregelmäßige" Luxationen den "regelmäßigen" gegenübergesteilt hat; sie gehören samtlich zur Gruppe der vorderen Luxationen, bei deren Besprechung wir ihrer gedenken werden.

Whassi bha

I. Luxatio humeri praeglenoidea.

a) Lux. hum. subcoracoidea.

Die weitaus häufigste und deshalb wichtigste Schulterluxation ist die Luxatio subcoracoidea, bei der der Gelenkkopf nach vorn innen abgewichen ist und unter dem Processus coracoideus steht (Fig. 33 u. 34).

Der Entstehungsmechanismus dieser Laxation ist in einem Teil der Fälle ein direkter. Ein Stoß oder Schlag, der die Schulter von hinten her trifft, oder ein Fall auf sie, z. B. gegen eine Treppenkante u. s. w., kann die Veranlassung sein. Häufiger ist es eine indirekte Gewalteinwirkung, ein Fall auf den nach hinten gestreckten Arm oder die Hand. In einer großen Anzahl der Fälle kommt sie durch Hyperab dukt ion zu stande, dabei wird das Tuberc, majus gegen den oberen





Luxatio humeri subcoracoidea. .v. Brunssche Klinik.

Rand der Pfanne, der chururgische Hals gegen das Akromion angestemmt, welches so zu einem Hypomochlion wird. Die Einwirkung auf den langen Hebelarm, d. h. die ganze große Extremität, ist geeignet, den kurzen, d. h. den Kopf unter Sprengung der Kapsel an ihrem vorderen unteren Umfang aus der Pfanne zu entfernen. Für diese Fälle der Luxatio subcoracoidea ist anzunchmen, daß die Einstellung des Gelenkkopfes unter den Processus coracoideus erst sekundär durch Senkung des Armes erfolgt und daß die Luxation primär eine solche nach vorn unten ist. Wie bei der experimentellen Erzeugung der Luxation die Hyperabduktion meist nicht ausreicht, sondern noch eine Rotation ausgeführt werden muß, so ist bei den verschiedenen Entstehungsursachen (Fall auf die ausgestreckte Hand, Geschleiftwerden an festgehaltenem Zügel etc.) häufig ebenfalls ein rotatorisches Moment mit wirksam. Seltener erfolgt die Luxation durch Muskelaktion allein, z. B beim Schleudern oder Fehl-

hieb, beim Schlagen, Peitschen, oder im epileptischen oder eklamptischen Anfalle.

b) Luxatio axillaris.

Der Gelenkkopf steht auf der sogenannten Facies aubglenoides, d. h. auf der nach unten gerichteten Flache des Schulterblattes, die dadurch entsteht, daß dessen lateraler Rand in einer Breite von 2 cm nach hinten umgebogen ist; dieser ist vollkommen breit genug. dem Kopf eine genügende Unterlage zu gewähren. Für ihr Zustandekommen spielt der oben geschilderte Hyperabduktionsmechanismus die Hauptrolle; das sekundare Hinaufrücken des Kopfes unter den Processus coraccideus





Luxatio humeri axillaris (8 Brunssche Klimik)

wird aber durch die intakten vorderen Kapselpartien verhindert. In seltenen Fallen bleibt die sekundåre Senkung des Armes aus, dann haben wir die Luxatio axillaris erecta (Middeldorpf), bei der der Humerus in senkrechter Elevation fixiert ist. Finckh zählt auf 201 vordere Luxationen eine erecta. Kronlein auf 207 drei. Der Kopf ist dabei tiefer am Thorax herabgeghtten, durch Fortwirken der Gewalt in der Richtung des abduzierten Humerus; in anderen Fällen kam die Luxationsform zu stande durch einen heitigen Riß am elevierten Arm beim Versuch eines Stürzenden, sich festzuhalten.

Wahrend die Luxatio subcoracoidea und axillaris nach unserer Statistik (Finckh) zusammen 92 Prozent der vorderen Laxationen ausmachen, sind die anderen Formen außerst selten. Auf 201 vordere Luxationen zählt Finckh 8 Fälle von L. praescapularis und 2 von L. infraclavicularis

Beide Formen lassen sich als eine Steigerung der präglenoidalen Verschiebung des Kopfes nach innen auffassen. Bei der L. praescapularis steht der Kopf in der Fossa subscapularis zwischen dem gleichnamigen Muskel und der Scapula, oder er kann sogar den Muskel perforieren. Die Lux, infraclavicularis, bei welcher der Kopf nach einwärts vom Proc. coracoideus dicht unter dem Schlüsselbeine steht, setzt sehr ausgedehnte Zerreißungen der Kapsel und der Muskelansätze voraus ("unregelmäßige Luxation"), welche durch starke Gewalteinwirkungen (z. B. Sturz mit dem Pferd, Nasse) zu stande kommen. Der Kopf kann entweder nach vorn vorstehen (Tillaux sah ihn nach Perforation des Pectoralis dicht unter der Haut liegen) oder er drängt die Clavicula nach vorn; sogar Einkeilung des Kopfes zwischen Schlüsselbein und erster Rippe ist beobachtet, so daß derselbe die Clavicula nach oben um 1 Zoll überragte.

Im anatomischen Befunde bei der Luxatio praeglenoidea (Fig. 33), wie er von Malgaigne. Pitha u. a erhoben wurde, findet sich die Umgebung

des Gelenkes stets mehr oder wemger blutig infiltriert; der Gelenkkopf vor bezw. unter dem Collum scapulae, bedeckt vom Muse, subscapularia, in dessen zerrasene Fasern eingebettet und zwar unter dem Rabenschnabelfortsatz zwischen Gelenkpfanne und Thorax. Der Kapselriß liegt am unteren, vorderen Umfange der Pfanne zwischen Subseapularis und Ursprung des langen Tricepskopfes; seltener ist die Kapsel vom Kopf abgerissen zwischen Insertion des Teres minor und subscapularia. Ganz vereinzelt wurde die Luxation auch ohne Kapselriß beobachtet. Maßgebend für die Stellung des Gelenkkopfes und des Gliedes sind die intakten vorderen oberen Teile der Kapsel mit dem Lig. coracohumerale, weiches als straff gespannter Strang vom oberen Umfang der Pfanne zum Tuberc. minus herabzieht. Man kann deshalb an der Leiche alle Muskeln durchtrennen, ohne daß die abnorme Fixation gehoben wird; sobald man aber die noch erhaltenen, gespannten Kapselpartien durchtrennt, ver-





Luxatio humeri axiliciis mit Fractura colli (v. Brunssche Klinik)

hert der Humerus seine typische Stellung und federnde Fixation (Busch). Die lange Bicepssehne zicht schrag von der Spitze der Cav. glenoiden zum Oberarm und findet sich zuweilen angerissen oder zerrissen, oder auch um den Humerushals herumgeschlungen. Dieht am inneren Umfang des luxierten Gelenkkopfes liegen die großen Gefäße und der Plexus (Fig. 35).

Haufig beschränkt sich der anstomische Effekt der Gewalteinwirkung nicht auf den Kapselriß, sondern es kommt zu mehr weniger ausgedehnten Verletzungen der angrenzenden Weichteile und Knochen. Die die Kapsel verstärkenden Muskeln resp. Sehnen des Subscapularis, Teres min., Supraspinatus und Infraspinatus finden sich nicht selten eingerissen oder mit einer Knochenlamelle abgerissen; je weiter der Gelenkkopf unter dem Processus coracoideus medianwärts getreten, umso häufiger ist das Tuberculum majus ausgerissen. Selten kommt es dagegen zur Abreißung des Tuberculum minus durch den M. subscapularis.

Als relativ häufige Komplikationen der Schulterluxation sind ferner zu nennen Absprengungen am Pfannenrande, sowie Frakturen des anatomischen und chirurgischen Halses (Fig. 36). Die letzteren hat man sich so zu erklären, daß nach dem Eintritt der Luxation die Gewalt noch weiter wirkt und den Bruch herbeiführt. MacBurney hat (1894) 118 Fälle aus der Literatur gesammelt, darunter 70 Frakturen des chirurgischen, 27 des anatomischen Halses, Thon hat aus der Literatur von 1880 bis 1901 43 Fälle zusammengestellt. Mittels der Röntgenstrahlen ist wiederholt die Komplikation einer Luxation mit eingekeilter Fractura colli festgestellt worden. Brüche des Akromion oder des Processus coracoideus sind nur ausnahmsweise beobachtet. Betreffs der Komplikationen seitens der großen Gefäße sei auf S. 5 verwiesen. Häufiger werden Schädigungen der benachbarten Nervenstämme durch Druck oder Quetschung (selten Zerreißung) beobachtet (S. 9); besonders gefährdet ist erfahrungsgemäß der Nervus axillaris, der motorische Nerv des Deltoideus: sekundär können die Nerven namentlich bei nicht reponierten Luxationen durch Narbenkonstriktion in Mitleidenschaft gezogen werden.

Komplizierte Luxationen im engeren Sinn kommen als Resultat schwerer Unfälle (Schleifung, Eisenbahn- und Maschinenverletzungen) höchst selten vor; die Literatur weist kaum mehr als ein Dutzend Beobachtungen auf.

Symptome und Diagnose der vorderen Schulterluxation.

Die Symptome der Luxatio subcoracoidea sind oft so ausgesprochen, daß man die Verrenkung dem Verletzten durch die Kleider ansehen kann. Der Kopf des Patienten ist gewöhnlich nach der verletzten Seite geneigt; der in Abduktion etwa im Winkel von 20 Grad von der Brustwand abstehende Arm scheint verlängert und wird in der Regel vom gesunden Arm unterstützt (Fig. 37). Die Schulterwölbung ist verschwunden, das Akromion steht eckig vor. Der Deltoideus erscheint vom Akromion flach nach abwärts gespannt oder sogar eingesunken; infolgedessen zeigt die äußere Kontur des Oberarmes in der Gegend der Deltoideusinsertion eine scheinbare Knickung. Unter dem Akromion kann man von der Seite her mit den Fingerspitzen die Weichteile tief in die leere Pfanne einstülpen. Die Achse des Armes zeigt nicht auf das Akromion, sondern in die Mohrenheimsche Grube. Daselbst sieht und fühlt man eine abnorme Prominenz, die sich besonders bei dem Arme mitgeteilten Rotationsbewegungen als der Humeruskopf erkennen läßt. Der abstehende Ellenbogen kann nicht an den Thorax gebracht werden, er ist in der pathognomonischen Stellung federnd fixiert.

Die Luxatio axillaris unterscheidet sich von diesem Symptomenbild durch den tieferen Stand des Kopfes, der in der Achselhöhle leicht zu fühlen ist; die Abduktionsstellung des Armes, sowie die scheinbare Knickung und die Verlängerung desselben sind stärker ausgesprochen.

Bei der Luxatio praescapularis steht der Kopf weiter nach einwärts als bei der subcoracoidea und ist von der Achselhöhle aus nur bei starker Abduktion zu fühlen; bei der Lux, infraclavicularis bewirkt er eine sichtund fuhlbare Prominenz unterhalb des Schlüsselbeins nach einwärts vom Proc. coracoideus, der Arm ist dabei so adduziert, daß der Finger kaum in die Axilla zu dringen vermag. Bardenheuer sah dagegen in 2 Fällen von Luxatio subelavicularis den Arm vollkommen horizontal fixiert (Lux, horizontalis).

Etwaige Komplikationen modifizieren naturgemäß das Symptomenbild. So fehlt bei den gleichzeitigen Collumfrakturen (Fig. 36) die

federnde Fixation und der an abnormer Stelle palpable Humeruskopf folgt den Bewegungen des
Armes nicht; dagegen fühlt man
bei den Bewegungsversuchen
eventuell Krepitation. Ein abgebrochenes Tuberculum kann
man zuweilen beim Abtasten der
Pfanne fühlen, auch ist dabei der
luxierte Arm beweglicher als
sonst und zeigt nach der Einrichtung Neigung zur Reluxation.

Von geringerer diagnostischer Bedeutung ist das Extravasat, welches das eine Mal fast vollkommen fehlen, ein andermal so bedeutend sein kann, daß ausgedehnte Blutunterlaufungen am Arm bis zu den Fingern und am Thorax herab bis zum Darmbeinkamm zu stande kommen. Seltener findet sich durch Druck auf die Gefäße eine venose Stase, die sich in einer lividen Färbung des ganzen Armes oder nach langerer Zeit in stärkerem Odem desselben zu er-Taubheit und kennen gibt. Ameisenkriechen in den Fingern als Zeichen leichter Nervenkompression wird nicht selten



Luxatio humeri 1 subroracoidea (v. Brunssche Klinik)

angegeben; bezüglich der Symptome der schweren Nerven- und Gefäßverletzungen vergl. die einschlägigen Kapitel.

Anhangsweise sei hier noch mit wenigen Worten einer atypischen Luxationsform, der Luxatio supracoracordea, gedacht, von der gegen 20 Fälle in der Literatur zu finden sind. Busch halt auf Grund von Leichenversuchen die gleichzeitige Fraktur des Proc. coracoideus zum Zustandekommen der Luxation für notwendig, doch sah Mayo-Robson einen Fäll ohne solche, aber mit Längsbruch des Tuberculum kompliziert. Die Luxation entstand ofters durch einen kräftigen Stoß, der den adduzierten Ellenbogen von unten traf, in dem Fäll von Busch durch kröftiges Emporzerren der Arme und Hufschlag gegen die Schulter Albert beschrieb eine doppelseitige Luxation, die beim Durchgehen der Pferde entstanden war.

In den Symptomen differiert diese Luxationsform wesentlich von den

anderen Luxationen nach vorn. Es fehlt die Einsenkung des Deltoideus unter dem Akromion; der Arm ist adduziert und verkürzt; nur geringe Bewegungen in der Sagittalebene sind möglich. Von hinten her ist die Abtastung der leeren Pfanne möglich. Das pathognomonische Zeichen ist gegeben in der rundlichen Prominenz des Kopfes zwischen Akromion und Proc. coracoideus, welche den Deltoideus stark emporhebt und besonders bei Retroversion des Arms stark hervortritt. Zuweilen läßt sich die Fraktur des Proc. coracoideus durch Krepitation nachweisen. Zur Repusition empficht Barden heuer Elevation des Arms nach hinten und direkten Druck auf den Gelenkkopf.

Die äußerst prägnanten Symptome der Luxatio praeglenoiden machen die Diagnose in frischen Fällen zu einer leichten. Durch Bluterguß und Schwellung kann allerdings nach einiger Zeit die eckige Schulterkontur verstrichen und das Leersein der Pfanne nicht mehr so deutlich sein, oder es kann die unter dem Processus coracoideus bestehende Wölbung (zumal bei korpulenten Personen) wenig ausgesprochen sein, besonders wenn der Gelenkkopf weiter in die Fossa subscapularis hineingetreten ist; man kann ihn aber leicht durch Einführen der Finger unter den Pectoralis major fühlen. Endlich wird die Untersuchung mit Röntgenstrahlen in zweifelhaften Fällen die Verschiebung des Gelenkkopfes erkennen lassen; besonders aber hat sich dieselbe für die Feststellung komplizierender Knochenverletzungen als wertvoll erwiesen.

Die Prognose der reinen, unkomplizierten Luxatio praeglenoidea ist, baldige Reposition und entsprechende Nachbehandlung vorausgesetzt, eine günstige, indem in den meisten Fällen in 4 -8 Wochen die Brauchbarkeit des Armes sich wieder einstellt. Vollständige Wiederherstellung beobachtet man fast immer bei jüngeren Individuen, die durch frühzeitige Ubung die Beweglichkeit des Armes wieder gut ausbilden, bei älteren Leuten bleiben dagegen leicht partielle Gelenkversteifungen zurück, welche die Erwerbsfahigkeit um 25-50 Prozent beeinträchtigen können; viel seltener beobachtet man das Habituellwerden der Luxation. Alle Kontplikationen machen natürlich die Prognose ungünstiger; dies gilt schon von ausgedehnteren Band- und Kapselzerreißungen und besonders von den Rißfrakturen, noch mehr aber von Schadigungen der Nerven und Gefäße, unter denen besonders häufig die Zerrung oder Zerreißung des Nervus axillaris zu Lähmung und Schwund des Deltoideus führt. He 1ferich empfiehlt deshalb stets nach der Einrenkung den Musculus deltoideus elektrisch zu prufen, um nicht prognostischen Täuschungen sich auszusetzen.

Sehr selten sind vordere Luxationen primär irreponibel; am ehesten schemt das Ereignis noch bei der Lux. infraclavicularis vorzukommen, von der trotz ihrer Seltenheit mehrere Falle bekannt sind, in denen primare Operation (blutige Reposition bezw. Resektion) notig wurde. Meist ist die primare Irreponibilität durch Komplikationen verschuldet.

Unter 18 emschlagigen, mit Arthrotomie behandelten Fällen, die Schoch zusammengestellt hat, wurde das Repositionshindernis gebildet Imal von der gespannten Kapsel, 2mal durch Fractura tubercuh majoris. 12mal Fractura colli, 2mal Muskehnterposition, Imal unbekannte Ursache. Kocher fand bei 8 Oporiorten 5mal Fraktur des Tuberculum, ebenso v. Bruns in mehreren Fällen.

Unterbleibt aus irgend einem Grunde die Reposition, so bilden sich die Etscheinungen der traumatischen Reaktion (wenn auch beträchtlich

langsamer als nach der Einrenkung) zurück unter Hinterlassung mehr oder weniger erheblicher Funktionsstörungen, die wir in dem Kapitel veraltete Schulterluxation kennen lernen werden.

Böck hat die Luxationen der Erlanger Klinik aus den Jahren 1888—1900 auf die bleibenden "Unfallfolgen" kontrolliert. Er fand auf 40 verwendbare Fälle 24 (= 60 Prozent) voll Funktionsfähige, 5 (= 12,5 Prozent) mit leichten Störungen, welche Unfallrenten bis 10 Prozent erhielten, und 11 (= 27,5 Prozent), welche auf Grund erhablicherer Storungen Renten von 25—50 Prozent bezogen.

Behandlung der vorderen Schulterluxation.

Betrachten wir zunächst die der Reduktion entgegenstehenden anatomischen Veränderungen, die sogenannten Repositionshindernisse, so sind es in erster Linte die un verletzten Teile der Kapsel, welche durch die Spannung, die sie bei der Verschiebung er-



Kocher sches Repositionsverfahren 1 n 2 Akt

leiden, den Humeruskopf an der abnormen Stelle festhalten. Der vordere Schenkel des Ligamentum coracohumerale bildet bei der Luxatio subcoracoidea einen straffen Strang, der den Kopf an den vorderen Pfannenrand anpreßt und auf dessen Entspannung bei der Reposition großes Gewicht zu legen ist. Das zweite Repositionshindernis schafft die Spannung der Muskeln, welche den Humeruskopf nach innen und oben ziehen. Auch mit ihr haben wir stets zu rechnen, wenn auch hier je nach der Entwicklung des Individuums naturgeniß sehr bedeutende graduelle Unterschiede vorkommen. Diesen regelmäßig vorhandenen Hindernissen gegenüber sind die übrigen Zustände, die eventuell die Reduktion hindern, wie Interposition von abgerissenen Kapselteilen oder Sehnen, Verschiebungen der Bieepssehne, oder gar die Durchbohrung des Subskapularmuskels seitens des Humeruskopfes seltene Ereignisse.

58

Mir scheint, als ob von manchen Autoren vielleicht im Anschluß an die er wähnten Leichenexperimente von Busch die Bedeutung der Muskelspannung als Repositionshindernis nicht so voll gewürdigt würde, als sie es verdient. Aber Leichenexperimente haben naturgemäß eine positive Beweiskraft nur für den niechanischen Einfluß der nichtkontraktilen Gewebe; der Einfluß des Muskeltonus kann nur auf Grund der Erfahrungen am Lebenden richtig gewürdigt werden, und wie groß derselbe ist, wird meines Erachtens schlagend bewiesen durch die altbekannte Tatsache, daß die überwiegende Mehrzahl der Luxationen, welche der Einrichtung widerstehen, sich spielend leicht reponjeren lassen, sobald durch tiefe Narkose vollständige Muskelerschlaffung herbeigeführt ist.

Bei frischer Luxation ist im allgemeinen die Reposition zumächst ohne Narkose zu versuchen; wie weit man mit diesen Versuchen im Einzel-



hochersches Repositionsverfahren. 3 Akt.

fall gehen soll, läßt sich generell nicht entscheiden; jedenfalls soll, wenn nicht schwerwiegende allgemeine Kontraindikationen gegen die Narkose vorliegen, die Scheu vor dieser nicht zum Aufschub der Reposition verleiten, da die zunehmende Infiltration der Weichteile dieselbe immer schwieriger werden läßt.

Die eigentichen Einrichtungsmethoden trennte man früher in Impulsionsmethoden, Hebelmethoden und Rotationsmethoden. Man kann sie in zwei große Gruppen bringen, je nachdem 1. der Gelenkkopf im Bogen lateralwarts verschoben, d. h. gedreht wird (Methode nach Schinzinger, Kocher, Gordon), oder 2 einfach nach außen geschoben wird (Verfahren von Avicenna, Cooper, König u. a.).

Von der ersten Gruppe der Einrichtungsmethoden wird das Kochersche Rotstions-Elevationsverfahren heute von vielen als das Normalverfahren bei der Luxatio subcoracoidea angesehen, weil es die anatomischen Verhältnisse am besten berücksichtigt und in allen seinen Teilen ohne besondere Gewaltanwendung und Schmerzhaftigkeit leicht sich ausführen läßt. Es setzt sich aus folgenden Akten zusammen: 1. Der abduzierte Ellenbogen wird langsam, aber kräftig an den Leib gedrückt, eventuell sogar noch etwas nach hinten gebracht. 2. Indem man mit der einen Hand am Ellenbogen, mit der anderen am Handgelenk angreift, erfolgt nun bei rechtwinklig im Ellenbogen flektiertem Arm die Auswärtsrot und zwar ebenfalls langsam und unter allmählicher Überwindung der Widerstände, bis der Vorderarm ganz lateralwärts gerichtet, mit der Innenseite nach vorn sieht (Fig. 38). 3. Nun wird, während man die Auswärtsrotation unverändert festhält, der Ellenbogen in der Sagittalebene direkt nach vorn ganz lang-

sam, aber mit Kraft so hoch e mporgeführt, als es geht (Fig. 39). 4. Man läßt nun allmählich mit der Auswärtsrotation nach, um zuletzt die Hand nach der Brustläche der anderen Seite zu fuhren, d. h. den Arm einwärts zu rotieren, wobei in der Regel unter dem charakteristisch schnalzenden Geräusche die Reposition erfolgt (Fig. 40).

Durch die Adduktion wird unter noch stärkerer Anspannung der oberen Kapseiteile eine Anpressung des Gelenkkopfes an den Pfannenrand und so ein fester Stützpunkt für die nun folgende Auswärtsrotation gegeben; diese bringt den Kapseitiß zum Klaffen; durch die Elevation wird nun der intakte obere Kapseiteil mit dem Lig, coracohumerale entspunnt, während der untere, eingerissene Teil der Kapsel sich anspannt und der Kopf um den dadurch gebildeten



Koch ersches Repositionaverfahren. 4. Akt.

Drehpunkt aufwärts in die Pfanne gehebelt wird. Nun braucht man den Arm bloß wieder einwärts zu rotieren und zu senken, so ist ohne jegliche Gewalt die Reposition vollendet.

Fur die Bedeutung des K o eh er schen Verfahrens mag nur die Empfehlung Powers angeführt sein, der unter 129 Luxationen 98mal beim ersten Versuch ohne Narkose, 6mal beim zweiten, 8mal beim dritten die Reposition erzielte (113mal ohne Narkose, 6mal in Narkose), dagegen bloß 7mal sie nicht effektuieren konnte, v. Bergmann hat bei über 200 Luxationen keinen Mißerfolg gehabt. Es kommen aber immerhin Falle vor, in denen das Kochersche Verfahren versagt, während das Mothesche oder Coopersche noch zum Ziele fahren. Auch darf nicht verschwiegen werden, daß bei dem Kocherschen Verfahren des öfteren Frakturen des Humerus (3mal unter 28 Fällen. Kocher) zu stande kommen, was sich verstehen läßt, wenn man bedenkt, welch enormen Hebelarm der rechtwinklig gebeugte Vordersem für die Rotation liefert.

Bei der Reduktionsmethode nach Schinzinger, welche wir als Vorläuferin der Kocherschen Methode zu betrachten haben, ergreift der vor dem Patienten stehende Arzt unter Fixation der Scapula durch einen Gehilfen mit der der luxierten Seite gleichnamigen Hand den Ellenbogen, mit der anderen den Vorderarm oberhalb des Handgelenkes, bringt den rechtwinklig gebeugten Arm fest an die Brust heran und rotiert nunmehr nach auswärts, bis die Hand gerade nach außen, der Vorderarm in der Frontalebene liegt, nun drückt der Gehilfe seine Daumen an die vordere Wand der Achselhöhle so an, daß er den Kopf an den Pfannenrand fixiert, worauf der Arzt durch langsame Innenrotation die Reposition bewirkt. Gegenüber dem Koch er schen hat dies Verfahren den Nachteil, daß die oberen Kapselpartien mit dem Lig. coracohumerale nicht entspannt werden.

Von der zweiten Gruppe der Reduktionsmethoden ist zunächst das Verfahren der direkten Impulsion (Avicenna) zu nennen; bei fixierter Schulter und leicht emporgehobenem Arm des sitzenden Patienten greift der Arzt mit der der luxierten Seite gleichnamigen Hand in die Axilla, so daß die halbgebogenen Finger von vorn her die Wölbung des Gelenkkopfes umfassen, und drückt ihn direkt ins Gelenk hinein. Die Impulsion kann auch mit beiden Daumen geschehen, während die übrigen Finger das Akromion umgreifen. Das Verfahren führt nur bei ganz frischen Fällen und bei geringen Widerständen zum Ziele.

Das alte Mothesche Verfahren der Hyperabduktion empfiehlt König. Er läßt das Schulterblatt gut zurück- und den Körper nach der gesunden Seite hin festhalten, indem man ein über die Schulter gelegtes schmales Tuch nach unten und ein zugleich um den Thorax unter der Achsel der luxierten Seite durchgeführtes Tuch nach der gesunden Seite anziehen läßt. Der Chirurg ergreift den luxierten Arm, zieht ihn zunächst nach außen und dann allmählich mehr und mehr nach oben bis zur völligen Hyperabduktion, während ein Gehilfe von der Achsel aus mit den Fingern den Kopf gegen die Pfanne schiebt, und läßt nun rasch eine Adduktion mit Innenrotation des im Ellenbogen flektierten Armes folgen.

Die Hebelmethoden streben in der Achselhöhle ein Hypomochlion anzubringen, indem die Ferse des Arztes in die Axilla des am Boden liegenden Verletzten eingestemmt und gleichzeitig am Arm gezogen wird (Cooper), oder indem der Chirurg einen Fuß neben den Patienten auf einen Stuhl setzt, sein Knie von hinten her in die Achselhöhle einstemmt und während er mit einer Hand die Schulter fixiert, mit der anderen einen Zug am luxierten Arm nach abwärts ausführt. Die kräftige und wirksame Coopersche Methode hat den Nachteil, daß Gefäße und Nerven gequetscht werden (was besonders bei älteren Leuten vermieden werden muß) und daß sie Schmerzen verursacht. Immerhin ist dieselbe zuweilen nicht zu entbehren und kann, zumal in geeigneter Weise mit der Rotation kombiniert, in den Fällen angewandt werden, in welchen die mikleren Methoden der Rotation im Stiche ließen (Kocher). v. Bruns kombiniert das soeben beschriebene Mothesche Verfahren mit einer schonenden Hebelwirkung in der Art, daß die Adduktion des Armes über der in die Axille eingestemmten Faust des Operateurs erfolgt. Wie König haben auch wir allen Grund, mit den Resultaten dieser Methode zufrieden zu sein, und kommen dabei mit dem Zug cines Mannes aus.

Riedel hat neuerdings ein einfaches Verfahren angegeben, das er

in ca. 150 Fällen erprobt hat. Dasselbe besteht darm, daß der luxierte Arm mit einem kräftigen Ruck gegen die gesunde Beckenseite angezogen wird. Voraussetzung für das Gelingen der Reposition ist vollstandige

Muskelerschlaffung durch tiefe Narkose.

Anstatt durch Narkose überwindet Stimson den Muskelwiderstand durch permanente Gewicht sextension, indem er den luxierten Arm durch den Ausschnitt einer hangematteartigen Vorrichtung steckt und Gewichte anhängt. Das Verfahren wurde von Hofmeister dahin modifiziert, daß die permanente Extension am senkrecht suspendierten Arm (Patient liegt auf der gesunden Seite) mittels Rollengewichtszug ausgeübt wird. Die Methode hat sich uns so gut bewährt, daß wir sie grundsätzlich anwenden; sie ist dem praktischen Arzt besonders zu empfehlen, weil sie geschulte Assistenz entbehrlich macht und von der Gefahr der Nebenverletzungen frei ist.

Zur Extension dient eine starke Leinwandschlinge, die durch möglichst stramme Bindenemwicklung entlang dem ganzen Arm befestigt wird. Belastet wird zunächst mit 5 kg und in Pausen von 1→2 Minuten von 5 zu 5 kg gestiegen, bis 20 kg erreicht sind. Nach 5→15 Minuten tritt der Kopf nach außen ins Niveau der Pfanne und schnappt entweder von selbst ein oder wird leicht eingerenkt, indem der Operateur mit einer Hand am Handgelenk zicht und über der anderen in die Axilla eingestemmten Faust den Arm adduziert. Unter 30 bis zu 14 Tage alten Luxationen war nur 3mal die notwendige Muskelerschlaftung ohne Narkose nicht zu erzielen, in den übrigen Fällen erfolgte die Reposition glatt, trotzdem meistens schon auswärts mehrfach erfolgtose Versuche mit und ohne Narkose angestellt worden waren. Von den alten Distraktionsmethoden unterscheidet das Verfahren sich prinzipiell durch die Vermeidung jeder brusken Gewaltanwendung. Roloff hat jüngst in mehreren Fällen durch langsamen Zug mittels Handekraft die Reposition erzielt (Zentralbl, f. Chir. 1902, Nr. 16).

Mit Ausnahme des Schinzingerschen und Kocherschen Verfahrens, die speziell für die Luxatio subcoracoidea berechnet sind, sind die beschriebenen Methoden auf alle vorderen Luxationen anwendbar; je nach dem Stand des Kopfes empfehlen sich gewisse Variationen. So rät König bei der Luxatio infraclavicularis den Zug am Arm nach hinten zu richten und eine Hand gegen die Ruckenfläche der Scapula zu stemmen. Kocher empfiehlt bei derselben Luxationsform, das erste Tempo seines Rotationsverfahrens am rückwärts gedrangten Eilenbogen auszuführen, um dem Gelenkkopf einen festen Stutzpunkt am unteren Rand der Scapula zu geben. Bei der Luxatio axillaris fügt Kocher dem Motheschen Verfahren noch eine Außenrotation des abduzierten Armes hinzu. Die Gewichtse xtension paßt für alle Schulterluxationen (auch die hinteren). Dadurch, daß man die Lagerstatt des Patienten unter der Extensionsrolle längs oder quer verschiebt, laßt sich die Zugrichtung nach Beheben varieren.

Da der Kopf oft leise ohne besonderen Ruck in die Pfanne hineingleitet, wird man sich stets von der tatsächlich erfolgten Reposition durch
Nachweis der wiederhergestellten Form überzeugen und wird sich besonders durch die nun ermoglichte Adduktion (Auflegen der Hand der
luxierten Seite auf die gesunde Schulter) und das Fehlen des federnden
Widerstandes über die Wiederherstellung der freien Beweglichkeit ver-

gewissern.

Primär irreponible Luxationen erheischen die blutige Keposition, welche hier viel leichter ist und bessere Erfolge zie, als bei der veralteten Luxation; nur als ultimum refugium können wir die Resektion gelten lassen.

Unter 18 innerhalb des ersten Monats ausgeführten blutigen Repositionen war das Resultat mäßig 2mal = 11 Prozent; gut 12-, sehr gut 3mal, zusammen 83 Prozent; Nachresektion 1mal = 5,5 Prozent (S c h o c h).

Die herkömmliche Nachbehandlung einfacher Tage in der Fixation des Armes mittels Mitella oder Velpeauschen Verbandes; nach 8 Tagen wird mit mäßigen passiven Bewegungen und Massage begonnen, anfangs ist die Abduktion zu vermeiden. Diese Stägige Ruhepause genügt (wenigstens bei Unfallverletzten) gerade, um den funktionellen Erfolg in Frage zu stellen. Deshalb empfiehlt Thiem, in unkomplizierten Fällen unmittelbar nach der Reposition mit Bewegungsüburgen (bezüglich der Technik siehe unter Kontrakturen des Schultergelenkes) und Massage zu beginnen und sie täglich möglichst oft wiederholen zu lassen; in den ersten Tagen schützt der Arzt das Gelenk während der Übungen durch Umfassen mit den Händen. Wir sind seit mehreren Jahren den Thiem schen Prinzipien in der Nachbehandlung einfacher Schulterluxationen gefolgt und sind bisher weder durch eine Reluxation noch durch eine habituelle Luxation dafür bestraft, wohl aber durch ein frühzeitig gut brauchbares Gelenk in manchen Fällen belohnt



Luxatio subcoracoidea mit Fractura colli. Verwachsung des umgedrehten Kopfes mit der Scapula (Praparat der v. Brunsschen Klinik)

worden, die nach unseren früheren Erfahrungen mehr oder weniger ausgesprochene Versteifung sicher befürchten ließen.

Bardenheuer empfiehlt auch in der Nachbehandlung der Schulterluxation neuerdings, wie bei allen Frakturen (und Luxationen) des Schlüsselbeines und des oberen Humerusendes und der Scapula, die Extension senkrecht nach oben.

Die erwähnten Komplikationen liefern ihre eigenen therapeutischen Indikationen; speziell sei hier nochmals auf die Deltoideuslähmung und deren frühzeitige Behandlung mittels Elektrizität hingewiesen.

Auch die komplizierten Schulterluxationen sind, wie die Beobachtungen von Nußbaum,

Söderbaum u. a. zeigen, glatter Heilung fähig, ohne daß Funktionsstörungen erheblichen Grades zurückbleiben. Die Behandlung wird in strenger Antisepsis und, wenn möglich, in Reduktion des Kopfes bestehen. Bei stärkerer Splitterung, ausgedehnter Abreißung der Muskelansätze oder Eintrocknung des Knorpels tritt die Resektion, durch die von Uhdeu. a. vorzügliche Resultate erzielt wurden, in ihre Rechte.

Bei gleichzeitiger Fractura colli wird man zunächst den Kopf durch direkte Impulsion zu reponieren versuchen, wir raten unter Zuhilfenahme der Gewichtsextension (Thamhayn zählt auf 68 Fälle 22 Erfolge); gelingt die Reposition nicht, so erscheint heute die blutige Reposition mit oder ohne Naht der Fragmente als das Idealverfahren, das nach Schochs Zusammenstellung unter 12 Fällen 10 gute bis sehr gute und 1 mäßiges Resultat ergeben hat, während 1mal die Nachresektion nötig wurde. Im Falle der Unausführbarkeit wird der Kopf herausgenommen. Ist die Operation durch das Alter und den Allgemeinzustand kontraindiziert oder wird sie verweigert, so empfiehlt sich, nach ('oo per das Diaphysenende in die Pfanne emzustellen und durch frühzeitige Bewegung die Ausbildung einer Nearthrose zu befördern (der luxierte Kopf kann, wenn er Störungen verursacht, eventuell nachträglich exstirpiert werden), während der Versuch, zunachst die Frakturheilung abzu-warten und dann (nach 6-10 Wochen) die Reposition folgen zu lassen, wegen der Unsicherheit des Erfolges heute kaum mehr Anhänger haben dürfte.

II. Luxatio humeri retroglenoidea.

Die Luxationen des Humerus nach hinten sind im allgemeinen sehr selten. Krönlein beobachtete unter 207 Humerusluxationen der v. Langen beekschen Klinik nur eine Luxation nach hinten; Finckh an der v. Brunsschen Klinik auf 201 vordere 5 hintere (2.5 Prozent). Busch sah sie bei einem 10jährigen Kinde.

Steht der Kopf mehr hinten oben unterhalb des Akromion auf dem Collum scapulae, so sprechen wir von Luxatio subacromialis; steht er weiter nach hinten unter der Spina scapulae in der Fossa infraspinata, so haben wir es mit der Luxatio infraspinata zu tun; die letztere ist seltener beobachtet.

Die Entstehung der Luxatio retroglenoidea erfolgt durch einen Stoß von vorn her auf die Schulter oder indirekt durch einen Kall auf die vorwärts gestreckte Hand oder den vorwärts gehaltenen Ellenbogen, durch eine plötzliche, den Ellenbogen emporzerrende Bewegung, endlich auch durch forcierte Muskelbewegung, wie beim Schleudern, oder im epileptischen Anfalle (nach Malgaigne wurde die Luxatio retroglenoidea in 8 von 29 Fallen durch Konvulstonen bewirkt). Da die Kapsel an der Stelle, wo der Kopf bei Luxatio post, austritt, durch die Auswärtsroller verstärkt ist, so ist im allgemeinen eine ziemlich starke Gewalteinwirkung zum Zustandekommen dieser Luxation nötig.

Die Leichenversuche von Eingelergaben, daß die Lux. retroglen, nur eintritt, wenn vorher die Insertion des Muse, aubscapularis am Tubere, minus gelöst und ein Kapselriß hinten unten dicht am hinteren Pfannenrand angelegt ist.

a) Luxatio infraspinata. Zum Zustandekommen der Luxatio infraspinata gehört eine starke Flexion des Armes, wobei ein Stoß auf den nach vorn gerichteten Ellenbogen oder eine starke Einwärtsdrehung des Armes stattfindet (z. B. bei Fall auf den vorgestreckten Ellenbogen).

Der Kapselriß liegt am hinteren Umfange der Kapsel, und zwar wesentlich unten, während ein großer Teil des hinteren Kapselumfanges erhalten int und das Heraufsteigen des Humeruskopfes durch seine Spannung hindert. Der Kopf steht in der Fossa infraspinata, sicht nach rückwarts und medianwarts, das Tuberculum minus sitzt am Pfannenrande fest und ist durch das Lig. coracohumerale. vorzüglich dessen hinteren Schenkel, daselbat fest angepreßt, während die vordere Kansselwand die Pfanne bedeckt.

Die Symptomeder Luxatio infraspinata sind folgende: die Schulter ist verbreitert, der Arm abduziert, etwas nach vorn gerichtet und nach innen rotiert; unter dem Akromion ist meist eine ausgesprochene Vertiefung bemerkbar, und durch einen Strang, der vom Proc. coracoid. zum Arm verläuft, erscheint die Grube an der vorderen Seite des Gelenkes in eine großere außere und eine kleine innere Halfte geteilt (Busch).





Lux humeri postica v. Brunssche Klinik)

Der Gelenkkopf ist in der Fossa infraspinata meist als rundliche Vorwölbung zu erkennen, zumal bei passiven, dem Arme mitgeteilten Bewegungen.

Die Diagnose macht keine Schwierigkeiten. Schon die Verfolgung der Achse des Humerus zeigt, daß diese mit ihrem oberen Ende nach außen und hinten von der Pfanne fällt (besonders bei seitlicher Ansicht, Fig. 42). Die kugelige Vorwolbung des Gelenkkopfes låßt sich besonders bei Rotationen deutlich erkennen.

Die Prognose ist giinstig, die Einrichtung gelingt fast immer sehr leicht, selbst noch nach Monaten (in einem Falle Sédillots noch nach einem Jahr). Relativ leicht erfolgen

dagegen Rezidive, and mehrfach wurde habituelle Luxation im Anschlusse an Luxatio post, beobachtet (Busch, Linhart, Volkmann, Koch).

Zur Reposition der Luxatio infraspinata empfiehlt Kocher: die Einwärtsrotation des Oberarmes in der bestehenden Flexionstellung zu steigern, um den durch die gespannte Kapsel fixierten Kopf lateralwärts zu bringen (analog der Außenrotation bei Luxatio subcoracoidea), dann 2. die A b d u k t i o n auszuführen, die das Lig. coracohumerale erschlafft und den Gelenkkopf auf seinem Stutzpunkte am hinteren Pfannenrand mobil macht, hierauf 3. durch Zug die untere Kapselwand zu spannen und 4. durch Auswärtsrotation die Reposition zu bewirken, worauf der Arm wieder an den Körper angelegt (adduziert) wird.

Auch durch Erhebung des Armes bis zur Horizontalen, während man extendert, und dann folgende Auswartsrotation mit Zurückfuhren des Armes an den Stamm (wobei ein direkter Druck auf den

Gelenkkopf zweckmäßig mitwirken kann) gelingt die Reduktion in der Regel leicht.

b) Luxatio subacromialis. Diese Luxation ist, wenn auch selten, doch viel häufiger als die Luxatio infraspinata, und entsteht durch Fall auf den vorderen Schulterumfang oder durch Stoß von vorn. Der Gelenkkopf ist viel weniger weit von der Pfanne entfernt als bei der Luxatio infraspinata, insbesondere nicht so weit medianwärts abgewichen. Der anatomische Hals ruht auf dem Pfannenrande, der äußere Schenkel des Lig. coracohumerale ist gespannt; öfters wurde das Tuberculum minus durch die Sehne des Musc. subscapularis abgerissen gefunden (Malgaigneu. a.).

Die Reduktion oder Flexion ist von Nachteil, da sie den unteren Kapselteil zu sehr spannt. Oft genügt ein einfacher Zug in der gegebenen Richtung, der einzig erheblich gespannte Kapselteil wird durch Einwärtsrotation erschlafft. Kocher empfiehlt: 1. Kräftige Einwärtsrotation in der gegebenen Flexionsstellung des Armes; 2. Zug in dieser Richtung, dann Auswärtsrotation und Streckung. Malgaigne konnte erst durch Rückwärtsbewegung des Ellenbogens die Reduktion einer Luxatio subacronnalis erreichen. Nach unseren günstigen Erfahrungen bei der vorderen Luxation würden wir auch bei der hinteren die Gewichtsextension versuchen.

Veraltete Schulterluxationen.

Veraltete Luxationen werden am Schultergelenk weitaus am häufigsten beobachtet, und zwar wiederum die Lux. praeglenoidea in überwiegender Häufigkeit (97,5 Prozent nach Smital, 97 Prozent nach Finckh). Auch doppelseitige veraltete Schulterluxationen wurden beschrieben (Lister, James). Wenn es auch richtig ist, daß die Mehrzahl der veralteten Schulterluxationen durch die Indolenz der Patienten verschuldet ist, die sich mit Hausmitteln behandeln oder mit dem Rat eines Kurpfuschers begnügen, so ware es angesichts des Materials, das uns zu Gebote steht, doch eine Ungerechtigkeit, wenn wir die Tatsache unterdrücken wollten, daß auch ein recht erklecklicher Prozentsatz auf ärztliche Versäummisse zurückzufuhren ist, sei es, daß vielleicht infolge starker Schwellung die Diagnose zweifelhaft blieb, sei es, daß infolge mangelhafter Technik, ungenugender Assistenz oder schlechter Narkose die Reduktion nicht gelang. Das alles kommt nicht eben selten vor, und es hegt uns fern, daraus fur den behandelnden Arzt eine Anklage schmieden zu wollen, aber als ein Kunstfehler ist es zu betrachten, wenn unter solchen Umständen der Arzt sich und den Patienten damit beruhigt, daß nunmehr erst der Ablauf der traumatischen Reaktion abgewartet werden musse, ehe weiteres geschehen konne, anstatt sofort einen erfahreneren Kollegen beizuziehen oder den Verletzten einem Krankenhause zu überweisen.

Wann ist nun eine Luxation veraltet? Es ist wohl kaum möglich, hierfür einen bestimmten Termin zu präzisieren, doch kann man im allgemeinen nach 4-6 Wochen eine Luxation als veraltet bezeichnen, weil dann jede Reaktion im verletzten Gebiete abgelaufen ist.

Anstomische Befunde bei inveterierten Schulterluxstionen wurden zahlreich erhoben. Nach Resorption des Blutextravasates und Abschwellung der geschädigten Teile bildet sich um den dislozierten Humeruskopf mehr weniger massiges Bindegewebe, das förmlich eine neue Kapsel darstellt, die den Riß der alten Kapsel bald ganz verdeckt. Der Humeruskopf zeigt Unregelmäßigkeiten in dem atrophierenden Knorpelüberzuge und, wenn Abreißungen von Muskelansätzen erfolgt sind, auch unregelmäßige Knochenwucherungen (s. Fig. 31, S. 48). Wo der vordere Pfannenrand





Neugebildete Pfanne unter dem Proc. coracoideus bei veralteter Luxation. (Präparat der v. Brunsschen Klinik.)

gegen den Kopf drückt, kann durch Usur sich eine tiefe Rinne bilden. Die Scapula erfährt an der Stelle, wo der Humeruskopf auf ihr reibt, durch Reizung des Periosts eine wallartige Verdickung, so daß sich eine neue Pfanne bildet, während die alte Pfanne, wie eine Alveole nach Entfernung des Zahnes, schwindet und schließlich ganz verödet, ja zu einer reinen Knochenkante werden kann (Fig. 43). Schon lange vorher verengt sich über der leeren Pfanne die alte Kapsel konzentrisch und legt sich als schwielige Masse der Gelenkfläche auf und verwächst mit ihr, so daß sie auch zu Zeiten, wo die Form der Pfanne vollkommen noch normal ist, zum absoluten Repositionshindernis werden kann. Darunter kann der Pfannenknorpel monatelang erhalten bleiben. Der neue Kapselraum kommuniziert mit dem alten durch ein mehr oder weniger enges Loch, oder ist bei größerer Entfernung des Kopfes völlig von demselben geschieden. Zuweilen bilden sich, vom Proc. coracoid, oder dem Humcruskopf ausgehend, durch Verknöcherung des Bindegewebes schalenartige Knochenwucherungen, oder es sind nur einzelne Bänder, die verknöchern. Daß gelegentlich die Gefäße mit dem dislozierten Kopf sich verlöten können, wurde früher schon erwähnt. Kocher sah Verwachsung der Vasa

circumfiexa und der Art. axillaris mit der neugebildeten Pfanne. Die von Thorax und Scapula zum Humerus ziehenden Muskeln erfahren eine der Dislokation entsprechende nutritive Verkürzung.

Welchen Grad von Beweglichkeit der Kopf in seinem neuen Bett erlangt, ob also das Endresultat mehr der Ankylose oder der Nearthrose sich nähert, hängt in erster Linie davon ab, ob der Arm von Anfang an bewegt wurde oder nicht. Dementsprechend wechselt auch der Grad der funktionellen Beeinträchtigung. Wohl jeder beschäftigte Chirurg hat Fälle gesehen, wo die Gebrauchsfähigkeit hinter der normalen kaum zurückstand; aber für die Mehrzahl besteht der Ausspruch Pithas zu Recht, daß eine nicht reduzierte Humerusluxation in der Regel eine bleibende sehr traurige Verkrüppelung der Extremität und Erwerbsunfähigkeit der auf Händearbeit angewiesenen Kranken bedingt. Am meisten bleibt gewöhnlich die Elevation des Armes (trotz Mitbewegung der Scapula) beschränkt.

Die Diagnose der veralteten Schulterluxation ist im Vergleich zu frischen Fällen durch das Fehlen der Schwellung wesentlich erleichtert, welche die Dislokation maskieren kann. Demgegenüber kann die freiere Beweglichkeit eine ernstliche Erschwerung der Diagnose nicht bedingen.

Unter Umständen vermag die Radiographie wichtige Detailaufschlüsse zu liefern, die namentlich die therapeutische Indikationsstellung beeinflussen können, zur Feststellung der Diagnose im allgemeinen wird sie kaum je nötig sein.

Die Prognose der veralteten Luxation ist, soweit es sich dabei um die Reponibilität handelt, abhangig von der verstrichenen Zeit und den anatomischen Verhältnissen des Einzelfalles. Die Reposition ist nach der Zusammenstellung von Finckhaus der v. Brunsschen Klinik bei unkomplizierten Luxationen bis zur 4. Woche immer, von der 3. bis 9. Woche in 77 Prozent der Fallegelungen, dagegen bei länger als 14 wöchigem Bestehen nicht mehr geglückt. Eine absolute zeitliche Grenze der Reponbilität läßt sich übrigens nicht aufstellen, da in einzelnen Fällen die Reduktion noch nach Monaten, von Simon sogar nach 134 Jahren erzielt wurde. Die unregelmäßigen Luxationen fuhren im allgemeinen früher zu festen Verwachsungen und werden früher irreponibel, wie manche Luxationen nach innen vom Proc. corac. schon nach wenig Wochen nicht mehr eingerichtet werden konnten.

Ein schlimmes Renommee haben die veralteten Schulterluxationen durch die bei gewaltsamen Reduktionsversuchen vorgekommenen Unglücksfälle, zumal durch Schädigung der großen Gefäße und Nerven

und vor allem durch Frakturen des Humerus.

Flaubert konstatierte in einem Falle, daß die 4 letzten Wurzeln des Plexus brachialis aus dem Rückenmarke völlig ausgerissen waren. Der Patient starb 18 Tage nach der Reposition. Bezüglich der Gefaßverletzungen vergl. S. ö.

Die Behandlung veralteter Humerusluxationen erfordert große Vorsicht und Individualisierung, womöglich ist ein Skiagramm zu nehmen, um über eventuelle Exostosen. Absprengungen etc., die unter Umständen bei Repositionsversuchen die Gefäße gefahrden könnten, orientiert zu sein.

Die Indikation zu Repositionsversuchen ist natürlich nur dann gegeben, wenn noch Aussicht auf Erfolg vorhanden ist. Je älter die Luxation und je freier die Beweglichkeit, umso eher wird man auf einen therapeutischen Eingriff verzichten. Weiter ist auch das Alter und der Allgemeinzustand des Patienten mit in die Wagschale zu werfen (speziell im Hinblick auf die möglichen Nebenverletzungen) und endlich besonders bei Unfallverletzten die Frage zu erwägen, ob wir nach der psychischen Verfassung des Kranken diejenige Mitwirkung bei der mechanischen Nachbehandlung von ihm erwarten dürfen, welche zur Erzielung einer besseren Funktion als der bisherigen notwendig ist; denn wenn schließlich die gelungene Reposition doch von einer Ankylose gefolgt ist, konnten wir uns die Mühe sparen.

Zur Reposition kommen die sämtlichen Methoden (mit Ausnahme der einfachen Impulsion) in Anwendung, die wir schon bei der Therapie der frischen Luxation erwähnt haben; aber es liegt in der Natur der Verhältnisse, daß es bei der Luxatio inveterata ohne Anwendung stärkerer Gewalt in der Regel nicht abgeht und die Narkose kaum zu umgehen ist. Die erste Aufgabe besteht in der Mobilisierung des Kopfes durch Dehnung und Sprengung der Adhasionen. Dazu eignen sich besonders die Rotationsmethoden, die übrigens nach den Erfahrungen von Kocher, Ceppi, Körteu. s. auch für die Reduktion gute Dienste leisten. Auch die forcierte Extension mittels der Simon schen Pendel-

methode oder starker Gewichtsbelastung gibt zuweilen Erfolge, wo andere Methoden im Stich lassen, während die gewaltsame Distraktion mit Flaschenzug und ähnlichen Apparaten wegen der damit verbundenen Gefahren (Zerreißung der Haut, der Gefäße und Nerven, selbst Ab- oder Ausreißung des Armes) wenigstens in Deutschland ganz in Mißkredit gekommen ist.

Wo die besprochenen Repositionsverfahren nicht zum Ziele führen, treten operative Eingriffe, die blutige Reposition und die Resektion, in ihre Rechte. Die Indikation hierzu ist natürlich je nach Alter und sozialer Stellung, Dauer der Luxation, resp. schon vorhandener Nearthrose verschieden, eine absolute Indikation besteht da, wo es sich

um Druckerscheinungen auf die Nerven oder Gefäße handelt.

Die subkutanen Durchtrennungen der Weichteile und Adhäsionen, wie sie früher Dieffenbach u. a. vielfach geübt und Polaillon und Mollière noch neuerlich empfohlen haben, werden wohl heutzutage wenig Anhänger mehr finden

Während früher von den beiden oben genannten Methoden überhaupt nur die Resektion in Frage kommen konnte und bis vor wenigen Jahren die Mehrzahl der Chirurgen die Arthrotomie nur für relativ frische Luxationen gelten lassen wollte, hat mit den Fortschritten der Asepsis die letztere Operation auch für alte Fälle mehr und mehr an Boden gewonnen, so daß wir es heute für berechtigt halten, den Operationsplan im allgemeinen zunächst auf die blutige Reposition nanzulegen, und den Entschluß zur Resektion erst zu fassen, wenn sich im Verlauf des Eingriffs die Notwendigkeit herausstellt. Schoch, dem wir die neueste Bearbeitung der Frage verdanken, empfiehlt den Übergang zur Resektion, oder die Pfanne so geschwunden ist, daß sie keinen Halt mehr bietet; v. Bergmann nähte übrigens, um einen solchen zu erzielen, den vorderen Teil der Kapsel an die Bicepssehne an. Mißlingen der Asepsis oder Nekrose des Kopfs kann die Sekundärrese ktion indizieren.

Die Resultate von 36 blutigen Repositionen von über 1 Monat alten Luxationen stellen sich nach Schoch folgendermaßen: gestorben 4 (sämtlich an interkurrenten Krankheiten), bei den Geheilten war der Erfolg: schlecht 6 = 19,4 Prozent, mäßig 2 = 6,5 Prozent, gut 11, sehr gut 9, zusammen 64,5 Prozent, Nachresektion 3 = 9,7 Prozent, unbekannt 1. Unter 41 wegen veralteter Luxation Resezierten starben 6 (1mal Nachblutung, 5mal Sepsis) = 14,6 Prozent; im übrigen war das Resultat schlecht 6mal = 14,6 Prozent, mäßig 8mal = 19,5 Prozent, gut 18-, sehr gut 3mal, zusammen 51,2 Prozent.

Während als Ursache der primären Irreponibilität die gleichzeitigen Frakturen im Vordergrund stehen, prävalieren bei den veralteten Fällen die Hindernisse seitens der Kapsel; unter 28 Fällen fand Schoch 21mal Kapselkomplikationen, gleichzeitig fand sich Fract. tub. majoris 6, minoris 1, colli 2, scapulae 2. Ohne Komplikation seitens der Kapsel wurde gefunden Fractura tub. majoris 2, minoris 1, colli 2, aeromii 1, acetabuli 1, Muskelinterposition 1.

Dollinger ist auf Grund seiner operativen Erfahrungen zu dem Resultat gekommen, daß nicht in den "Kapselkomplikationen" das Repositionshindernis bei veralteten Luxationen gesucht werden darf, sondern in der konstant vorhandenem Retraktion und Sklerosierung des Musc. subscapularis.

Zur Freilegung des Kopfes wird von den meisten Operateuren der Schnitt am vorderen Rand des Deltoideus (Schonung des Nervus axillaris!) gewählt; zuweilen empfiehlt sich ein Schnitt in der Axilla. Das weitere Vorgehen richtet sich nach dem anatomischen Befund. Von größter Bedeutung ist im Hinblick auf die heutigen Erfahrungen über die Repositionshindernisse bei alten Fällen die präparatorische Säuberung der Pfanne von den geschrumpften adhärenten Kapselresten, nachdem der Kopf so weit (eventuell unter Ablösung der Rotatoren) freigemacht ist, daß die Pfanne zugänglich ist. Starke Verkurzung der Muskeln kann zu Entspannungsschnitten in diese nötigen. Angesichts der komplizierten Wundverhältnisse empfiehlt sich Dramage. Voraussetzung für einen guten funktionellen Erfolg ist aseptischer Verlauf und frühzeitige Nachbehandlung mit Bewegungen. Massage und Elektrizität.

Ergibt sich die Notwendigkeit der Resektion, so ist diese möglichst

sparsam auszuführen.

Dollinger konnte in 7 Fallen durch offene Tenotomie der Subscapularissehne am Tubercul, minus die Reposition nach der Kocherschen Methode ermöglichen und emptiehlt diesen schonenden und relativ geringfügigen Eingriff aufs wärmste. Von einem Schnitt am vorderen Deltoideusrand dringt er zwischen Coracobrachialis und Pectoralis maior auf den über den Humeruskopf angespannten Subscapularis vor.

Habituelle Schulterluxation.!

Unter rückfälliger Luxation verstehen wir ein direkt nach der Reposition auftretendes Rezidiv, meist wohl durch eine unvorsichtige Abduktionsbewegung oder Lahmung von Muskeln bedingt (Arloing).

Unter habit uchler Luxation verstehen wir einen Zustand mangelhafter Festigkeit im Gelenke, so daß häufig und zwar durch die unbedeutendsten Anlässe (z. B. Erheben des Arms zur Haartollette, beim Schreiben, Einschlupfen in den Armel, Herausnehmen des Taschentuchs, Aufsteigen aufs Pferd etc.) eine Luxation entsteht. Es wurden Fälle beschrieben, in denen beim gleichen Individuum die Luxation 50-, ja über 100mal sich wiederholte. Habituelle Luxation des Schultergelenks wurde sowohl nach vorn wie nach hinten beobachtet; nach manchen Beobachtern scheint sogar die Lux. postics mehr zur Ausbildung habitueller Luxation zu disponieren.

Die Pathogonese dieses Zustandes konnte näher studiert werden, seit die mehrfach vorgenommene operative Behandlung die Autopsie des Gelenks in vivo ermöglichte. Jössel hat die anatomischen Befunde bei habitueller Luxation näher beschrieben. Zunächst fand man in zahlreichen Fällen (16mal unter 18 Fällen, Franke) eine abnorme Erweiterung und Erschlaffung der Kapsel, seltener eine Abtrennung der Kapselinsertion im inneren Rande der Scapula und Kommunikation der Kapselöffnung mit der Bursa subscapularis (Roser). Des weiteren wurde in mehreren Fällen (Deuerlich, Löbker) Abreißung der Rotatoren oder Abriß des Tuberculum majus konstatiert, wodurch die konzentrische Fixation der Gelenkkörper bei ihrer Bewogung mangelhaft wird. Drittens fand man Veränderungen an Kopf oder Pfanne (12mal in 18 von Franke gesammelten Fällen). In einer erheblichen Anzahl der Fälle zeigt ersterer einen typischen rinnenförmigen Defekt an der hinteren Seite medial vom Tuberculum majus, welchen die meisten Beobachter

als Folge einer Absprengung (eventuell durch Osteochondritis desecans. Sit affiliandere als Folge von Abschleifung oder Druckusur auflassen. Zuweilen heß sich das abgesprengte Stück, wenn auch nur als kleiner Körper, nachweisen (Frankeit Auch an der Pfanne fanden sich beträchtliche Veränderungen, der Pfannenrand ichte in einzelnen Fällen (9 von 12) und zwar der überwiegenden Häufigkeit der Luzsubcoracoid, entsprechend häufiger am Innenrande. Burrell und Lovett betonen bei habitueller Luxation besonders auch bestimmte Muskelatrophien; sie fanden in einer Reihe von Fällen den Coracobrachialis, Triceps, Deltoideus, Supra-Infraspinatus, Rhomboideus, Levator anguli scapulae und Latissimus dorsi auffallend atrophisch und schlaff (in einem Fäll sehon eine Woche nach dem Unfaile).

Schrader hat auf Grund von 2 Fällen aus der v. Brunsschen Klink auf die habituellen Schulterluxationen, die auf dem Boden der Syring om yelle sich entwickeln, aufmerksam gemacht (siehe spater). Sie zeichnen sich zuweilen durch ganz enorme Grade der Dislokation aus, wie man sie bei traumatischen Luxationen nicht zu Gesicht bekommt.

Die Prognose ist bei Bandagenbehandlung im allgemeinen ungünstig, bei operativer Behandlung quoad functionem nicht ganz sicher, wenn auch die Wiederkehr der Luxation stets verhütet wurde.

Die Unfallversicherungen entschädigen Patienten mit habitueller Schulter-Inxation in der Regel mit 30-50 Prozent.

Die älteren Methoden, narbige Schrumpfung der Kapsel zu erzeugen, sind verlassen, dagegen wurden durch Injektionen von Jodoform oder Jodtinktur Erfolge erzielt (Genzmer). Von nicht operativen Verfahren kommt nur die monatelang fortgesetzte Fixierung des Gelenkes in der der Luxation entgegengesetzten Stellung oder das Tragen von besonderen Schutzapparaten in Betracht, die leider oft versagen.

Der von Weil empfohlene Apparat besteht aus einem gepolsterten breiten Ledergart, der quer über den Rucken unter der Achselhöhle hindurch von vorn nach hinten über die Schulter hinwegläuft, um hinten von beiden Schultern aus mit seinen Endstücken wieder an das Querstück befestigt zu werden. Die kranke Schulter wird dabei von oben her ganz von dem zur Kappe verbreiterten Gurt umfaßt, während beim Durchtritte durch die Achselhöhle der Gurt sich zu einem schmalen Riemen verengert, der auf Seite der Luxation mit einer die Achselhöhle ausfüllenden Pelotte verschen ist. Zur Erzielung großerer Festigkeit sind die beiden Riemen hinten oben noch durch einen Querriemen und der ganze Apparat durch kleine Lederriemen mit den Beinkleidern verbunden, so daß er zugleich als Hosenträger dient.

Im wesentlichen ist die Behandlung der habituellen Schulterluxation heutzutage eine operative. Wahrend anfangs nach Hüters Vorschlag und dem Vorgange von Kramer. Kuster. Volkmann, Lobker, Kraske die Resektion ausgeführt wurde, bezwecken die modernen Operationsverfahren dem Kopf durch Verengerung der erschlaften Kapsel den verlorenen Halt wieder zu geben.

Rie ard bediente sich dazu der Tabaksbeutelnaht und ließerst von der 7. Woche an den Arm frei bewegen, auch Sie in thal raffie die erweiterte Kapsel ohne Eröffnung durch Sikwormnähte zusammen; die meisten Chirurgen operierten aber mit Eröffnung det Gelenkkapsel. Gerster, Birrell und Lovett exadierten Stucke aus der erweiterten Kapsel (in der vorderen Partie) und bewirkten durch Suturen eine Verklemerung derselben. Mikuliez spaltete die ausgedehnte Kapsel

in einem Falle der Länge nach und nähte den medialen Teil der Kapselaussackung über den lateralen herüber mit Sicherung durch vier Silbernähte und erreichte durch Herbeiführung dieser Kapselduplikatur an Stelle des geringsten Widerstandes eine sehr günstige Funktion der Schulter. W. Müller hat drei derartige konservative Operationen wegen habitueller Luxation gemacht und hält die Resektion nur ausnahmsweise, bei sehr großer Defektbildung, für erforderlich. Er empfichlt Freilegung der Kapsel und eventuell nur Faltennähung derselben, häufiger jedoch die Eröffnung des Gelenkes, Entfernung etwaiger freier und gestielter Gelenkkörper, Resektion der Kapsel, Vernähung etwa abgerissener Rotatoren, Ruhigstellung für mindestens 14 Tage nach Drainage und Tamponade des Gelenkes, um auch hierdurch moglichste Retraktion der Gelenkweichteile zu erreichen.

Hilde bit and erzielte in 3 Fällen bei Absprengung des vorderen Pfannenrandes ausgezeichnete Resultate durch Aushöhlung des Pfannenrestes mit dem Meißel und Verkleinerung der Kapsel durch Jodoformgazetampenade.

Literatur.

Schulterlusation Sichedia Werke von Anger, Helferich, Hoffe, Malyaiguse, Stimoon etc. — Burdenheuer, Deutsche Chir Lief. v3. 8. 168 — Krüstlein, Deutsche Chir. Lief. 20. — J. Henne-guin, Lux recentes de l'épanie. Beine de chir 1830. — Jüssel, Anai Beite z. Kinnton d. Honne unaturationen mit kruk. d. Tub. Deutsche Zeitsche. f. Chir. Bel. 4. 8. 124. — Kocher, Keure Verfahren für Himerindurstlinnen. Beel klin. Wachensche 1870, Nr. 9. — Bren., Die Analogien ein Schulter und Höftgelenkeituxationen und ihre Repartisonamethaden. Samml klin. Forte. Nr. 84. — Dren., Liber die Behandlung ersalteter Luxationen un Schultergelenk. Deutsche Zeitsche, f. Chir. Bel. 30, 8. 424. — Mittelgelenkeituxationen der Arch. f. klin. Chir. Bel. 8, S. 54. — Pitha, Urber die Luxationen des Auditergelenke. Proger Vierteljahrenche 1830, 8. 120. — Roare, Arch. f. physiol. Hell. 4. — E. M. Schillting, Urber Republikanschen in traumatiochen Luxationen der Oberarma. Dies Leipzig 1865. — Schitzelager, Mitteilungen aus dem schiete der Luxationen. Proger Vierteljahrenche Bel. 74, 1992. — Riedel, Heilkunde 1898. Oktober. — Hoffmelster, Anne neue Republikanschen ach Oberarminzation. Ling. Erlangen 1902.

Seltenere Formen: Albert, Lux. humer, suprocorac. Wiener med. Bl. 1870. - Koch, Hab. Laxationen nach hinten unter das Akromion. Arch. f. klin. (her. 161. 11, 8-552 - E. Sayez, Lez hix traumid. de l'épaule en archre Thèse de l'arai 1980. - Middeldoopf, Lux humert exects. Wiener ally Zig. 1862. Nr. 8 - Zenux, l'eber dappelvestige traumatische überarmlurationen Wiener med Da henskert 1886. Nr. 88. - Wôrstor, Ueber dappelvestige traumatische Bumerusluxationen. e. Bruns' Beitr. 2, klin. Chir. Bd. 2, 8-308.

Komplika tonen. R. Denerlich, Veber d. Komplik, d. Lux, hun. mit Fraktur d. Tub. ungus.
Pisa, Collingen 1874 R. Drewisz, Zur Therapse d. komplikterlen Luxulionen Piun. Beenlan 1894
W. Körte, Veber Gefüszesietzungen bei Verrenkung den Überurun. Arch f. klim. Chis. Bd. 37, 8 631.

A. Otjer. H. am ise lux scapulo-hum. compliquies de fruct de la partir sup de Chamerus. Thise de Puris 1886 - Mr. Barnery, Amuli of nargery 1894 April und 1896 Nau. - Thom, Luxution unt gleschzeitiger Fraktur des Oberurunkupfs Dinz Leipzig 1801.

Verultete Luxuitamen: E. Cepph, De in véd des lux, sons-carac invet. Heine de chie 1899.

Dethet, Des lux, anciennes. Arch. gén 1893. — F. Dena, Véher versitete Luxuitamen (in Schulter-gelenk, In-Piez, Würzburg 1888, ... J. Flinckh, Ceber Reposibilitét der ceralieten Schulterburgionen, c. Bruns. Bette. 2 kin. Phis. 184, 17, 8, 752. Kocher, I. c. C. Nélaton, Des causes de l'invedict, des lux, auclemens de l'épuble. Arch. gén de méd 1898. — El. Simon, Zur Behandling verultetes (Buramiuxationen. Prayer Vierteljahresche 1882. 8, 109.

Operative Bahan dlamy: Engl. for Frage der blutigen Reposition veralteter Invationen in grounen Gelenken. Arch. f. klin. Chir. LV, S. 103 Kunpp., I eber die aperative Rehaudtung verep. traimat Lazadinan im Schultergelenk, v. Brunz' Beier z. klin. Chir. Est. 4. Mustal, for operativen Behaudtung veralteter Schulterivrationen. Wiener und Wochensche 1896, Sr. 52 - Receinte, c. Bi und Beitr. z. klin. Chir. Bd. 15. Schools, Chica bit. 50 - Pulltinger, Brutsche Zeitsche, f. Chir. Bd. 66.

Habitwelle Luxutionen, H. Burrell und R. W. Lovett, this or recurrent disloc of the choulter Ann, journ. med et. 1897. - Sevenelle, Lux pathol. Anntonie u. Therapie & habituellen Schulterinsationen Ventache Zeiseche f. Chir 1898, lit 48. - Janet, Vebre Resultee der Schulterinsationen. Bestehe Zeiseche f. Chir Rt. 18, S. 167. - Semmach, Beste zur operatione Behandlung der habituellen Schulterlexationen. e Henna Beste. 2 klin. Chir Bd. 17, 3, 5. 103. - Hildebrand, Arch. f. klin. Chir Bd. 68.

C. Erkrankungen der Schultergegend.

Kapitel 1.

Erkrankungen der Schleimbeutel in der Schultergegend.

Als Sitz dieser nicht immer ganz leicht von Schultergelenksaffektionen abtrennbaren Erkrankungen kommen die Bursa acromialis, die Bursa subcoracoidea, subscapularis, subserrata, vor allem aber die Bursa subdeltoidea und die mit ihr identische Bursa subacromialis in Betracht.

a) Erkrankungen der Bursa acromialis.

An der Bursaacromialis beobachtet man eine chronische Entzündung und Hygrom bildung infolge professioneller Schädlichkeiten bei Leuten, die gewohnheitsmäßig Lasten auf der Schulter tragen. Es bildet sich eine prall elastische, gespannte Anschwellung auf der Schulterhöhe, über der die Haut verschieblich ist; sie ist charakterisiert durch ihre halbkuglige Form und gegenüber Lipomen durch ihre glatte, nicht gelappte Oberfläche. Bei solchen Hygromen, die wesentliche Beschwerden und Funktionsstörungen hervorrufen, ist die Exstirpation angezeigt, welche in der Regel keine Schwierigkeiten bietet.

Selten ist die Bursa durch arthritische Ablagerungen geschwollen (V og t), häufiger kommt es unter dem Einflusse von Traumen in schon vorhandenen Hygromen zu akuter Bursitis, so daß die Inzision und Ent-

leerung des Eiters nötig wird.

b) Erkrankungen der Bursa subdeltoidea (subacromialis).

Die Bursasubdeltoides ist zwar durch den sie deckenden M. deltoideus gegen direkte Gewalteinwirkungen bis zu einem gewissen Grade geschützt, doch wurden in ihr nicht gar selten sowohl akute, als chronische Entzündungen beobachtet, die oft nicht unbedeutende differentialdiagnostische Schwierigkeiten bieten.

Von den seltenen traumatischen Hygromen nimmt man an, daß sie durch Vermittlung eines Blutergusses zu stande kommen; akute Empyeme der Bursa sind nach Pneumonie sowie bei Pyämie beobachtet.

Auf die irrtümliche Deutung einer akuten Bursitis als Luxation der Bicepssehne hat Jarjavay aufmerksam gemacht und die Möglichkeit dieses diagnostischen Irrtums durch den Hinweis auf die Mitbeteiligung der Bicepseinscheidung, welche zu funktionellen Störungen dieses Muskels führt, erklärt.

Unter dem Namen Periarthritis humeroscapularia hat Duplay, gestützt auf einen Sektionsbefund, chronisch entzündliche Veränderungen der Bursa subdeltoidea von pannös-adhäsivem Charakter beschrieben, welche nach direkten oder indirekten Traumen entstehen und schließlich zur kompletten Obliteration des Schleimbeutels führen. In Deutschland hat neuerdings Küster das Krankheitsbild als Bursitis subacromialis eingehend gewürdigt, indem er sich auf nicht weniger als 80 eigene Beobachtungen beruft. Er ist geneigt, diesen Prozessen bei der Entstehung der Schulterversteifung nach den verschiedensten Traumen eine weit größere Rolle (im Vergleich zu den intraartikulären Veränderungen) zu vindizieren, als dies bisher geschehen ist. Nach ihm ist die Krankheit nicht selten, wird aber meist irrtümlich als Gelenkassektion gedeutet. Als wichtigstes differentialdiagnostische Seichen bezeichnet Küster Unmöglichkeit der Abduktion bei fixierter Scapula, während sagittale Pendelbewegung und Rotation um die Längsachse möglich ist, wogegen bei der Entzündung des Gelenkes jeder Bewegungsversuch schmerzt; Duplay sah in seinem Fall dagegen die Scapula bei allen Bewegungen mitgehen. In manchen Fällen bestehen namentlich ansangs hestige nach dem Arm ausstrahlende Schmerzen, vorwiegend im Gebiet des Cutaneus internus, welche sogar

die Nachtruhe rauben können. Die Druckempfindlichkeit ist auf das Gebiet des befallenen Schleimbeutels lokalisiert, während die von der Achselhöhle aus palpablen Gelenkpartien davon frei sind. K ii s t e r unterscheidet eine akute und eine chronische Form.

Die Therapie besteht bei der akuten in Fixation für 8—14 Tage und Jodpinselung, bei der chronischen in Sprengung der Adhäsionen in Narkose und daran anschließender Behandlung mit Massage, Bewegungen, Faradisation und Duschen; sie muß so lange fortgesetzt werden, bis völlige Schmerzlosigkeit und freie aktive Beweglichkeit erreicht ist.

Das Reiskörperhygrom, eine tuberkulöse Erkrankung der Bursa, hat durch Bfauel im Anschlusse an einen typischen, in der v. Brunsschen Klinik beobachteten Fall eine zusammenfassende

Fig. 44.

Hygroma sabdeltoideam (v Brunssche Klinik i

(16 Falle berücksichtigende) Darstellung erfahren. Die Erkrankung kam mit Ausnahme des ersten Jahrzehntes in allen Altersklassen vor, häufiger bei Mannern als bei Frauen, und bewirkt stets eine beträchtliche Volumszunahme des Schleimbeutels, so daß eine Geschwulst von Halborangen- bis Kindskopfgröße und daruber (Blauel, Kreuter) sich bildet, die ein weiches Sarkom vortäuschen kann. Ehrhardt berichtet von einer Verwechslung mit einem Lipom. Im Inneren enthält das Hygrom die charakteristischen Fibringerinnsel in Form der Corpora oryzoides oder melonenkernsrtiger Bildungen (die teils frei, teils gestielt sind), in klarer oder trübseröser Flüssigkeit. Übrigens kann die Tuberkulose auch zur Bildung eines kalten Abszesses im Schleimbeutel führen. Des öfteren wurde die Tuberkulose des Schleimbeutels als Begleiterin einer Gelenktuberkulose beobachtet (König, Ehrhardt).

Das Hauptsymptom des Hygroms der Bursa subdeltoidea bildet die halbkuglige oder eiförmige (Kreuter) pralle, fluktuerende Geschwulst in der vorderen Schultergegend, die, langsam herangewachsen, selten beträchtliche Beschwerden macht. Zuweilen läßt sich Krepitation, durch die Reiskorperchen bedingt, fühlen; sehr selten ist die Kommunikation mit dem Schultergelenk (wie in einem Fall von Hyrtl) dadurch nachzuweisen, da sich bei Druck auf die Geschwulst eine Aufblähung der ohnedies geschwollenen Gelenkkapsel zeigt, die von der Axilla aus zu fühlen ist und die Konturen des Humeruskopfes verdeckt.

Die Diagnose gründet sich auf die außerst charakteristische Geschwulst, welche, wie sich bei Anspannung der Muskeln leicht erkennen läßt, unter dem Deltoideus liegt. Die Probepunktion ergibt meist nur etwas serosanguinolentes Exsudat, eventuell bei genügend dicker Nadelkleine Reiskörper; jedenfalls aber schutzt sie vor der Verwechslung mit Neubildungen. Sehr erleichtert wird natürlich die Diagnose, wenn sich, wie in dem Blauelschen Falle, noch anderweitige tuberkulöse Lokalisationen nachweisen lassen.

Der Verlauf der Affektion ist ein eminent chronischer, sich uber Jahre erstreckender. Ausnahmsweise entstehen subdeltoideale Hygrome auch auf nicht tuberkulöser Basis. Unter 26 Fällen, die Kreuter

gesammelt hat, waren 7 nicht tuberkulös; Reiskörper fehlten.

Die Therapie bestand fruher hauptsächlich in Punktion und nachträglicher Jodinjektion, später wurden die Geschwülste geöffnet und die innere Granulationsschicht ausgeschabt. Bei den nicht tuberkulösen Formen verspricht ein solches Vorgehen Erfolg (Kreuter), beim tuberkulösen Reiskörperhygrom muß die Totalexstirpation der erkrankten Bursa, wie sie v. Bergmann, v. Bruns und v. Eiselsberg mehrfach erfolgreich geübt haben, als das rationellste Verfahren empfohlen werden. Ein Längsschnitt über die stärkste Vorwölbung und allmahliches Freilegen des Hygroms nach oben, unten und den Seiten wird es ermöglichen, die Geschwulst in toto herauszupräparieren; bei allzugrößer Ausdehnung des Sackes gelingt die Entfernung erst nach vorgangiger Eröffnung des Hygroms, oder nachdem (wie in Blanels Fall) noch ein langer hinterer Schnitt hinzugefügt worden ist. Letzterer gestattet auch eine günstige Dramierung der Wundhöhle.

Auch an Stellen der Schultergegend, die normalerweise keine Schleimbeutel besitzen, können sich bei chronischen Schädlichkeiten Hygrome entwickeln. So beschreibt Wegner einen Fall von kleinwalnußgroßem Schleimbeutel über der Mitte des Schlusseibeins, welcher durch die Irritation beim Hinaufschieben des Gewehrs bei dem Griff "Gewehr über" ent-

standen war.

Das sogenannte Skapularkrachen, ein bei Bewegungen des Schulterblattes auftretendes, oft auf Distanz hörbares Gerausch, zuerst von Boinet 1867 beschrieben, wurde von Galvagni und Terrillon mit Erkrankung der subskapularen Schleimbeutel in Zusammenhang gebracht. Wenn auch zuzugeben ist, daß ein proliferierendes Hygrom der Bursa subserrata das Symptom erzeugen kann, so sind doch in vielen Fällen anderweitige anatomische Grundlagen vorhanden. In einem von mir operierten Fall fand eich als Ursache des Geräusches ein hakenförmig nach vorne gebogener oberer Schulterblattwirkel, der auf den Rippen des mageren Individuums rieb. Resektion des Vorsprungs führte zur Heilung. Kuttner, der im Anschluß an diesen Fall sich mit der Affektion beschäftigte, konnte auf Grund seiner Literaturstudien feststellen, daß außer den beiden schon erwähnten Ursachen, namlich Schleimbeutein und abnormen Knochenvorsprungen der Rippen oder des Schulterblatts, auch atrophische Zustande der subskapularen Muskulatur, welche durch lokale oder allgemeine Krankheitsprozesse (Lungentuberkulose)

bedingt sein können, zur Entstehung des Skapularkrachens führen können.

Die Therapie, welche nur in Frage kommt, wenn das Reiben von subjektiven Beschwerden begleitet ist, hat sich naturgemäß an die im Einzelfall gefundene anatomische Ursache des Symptoms zu halten. Exostosen und Hygrome sind operativ anzugreifen. Wo bedeutende Muskelschwäche vorliegt, kann eine die Scapula fixierende Bandage (wie in einem Fall von Terrillon) die Beschwerden beseitigen.

Literatur.

Vogt, Besteche Chir. Leef. 64 tällers Literatur). — C. Blanci, Veber das Retskürperhygrons der Bursa aubeislinden. Brunn' fieltr. 2. klin. Chir. XXII. S. 743. — Duplay, Le lo periarthrite scapolumbiale et des raideurs de l'épusle que an sont la conséquence. Arch gen 1872 II. 113. — Colley, bumbiale et des raideurs de l'épusle que an sont la conséquence. Arch gen 1872 II. 113. — Colley, benéralis humeromengaliste Deutsche Zeitache f. Chir. Ed. 53. — O. Ehrhardt, Urber singe ettenere Schleinbesteierkrankungen. Arch f. klin Chir. Ed. 69, 8 870. — Gunzelin, Hygicoma nous-delloidien. Cleusque chirurgicale. Paris 1873, II. p. 429. — Gurlt, Beite e conglischenden Anatomie d. Gelenkkrankhrien, S. 241. — Gruber, De Bornae muconae in der inneres Arbeitoblemanni. Arch. f. Anat u. Physiol. 1868. S. 258. — Dero., Ein Hygiroma retrogienoidale scapulae. Virch Arch. Bd. 65, 249. — Kruster, Hygiroma audedituidium. Deutsche Zeitsche, f. Chir. Bd. 72. — Kätter, Burestis subarromiatis. Arch. f. klin Chir. Bd. 67. — Kättner, Scapularkrachen. Praische med. Wochens. M. 1968, Nr. 15—26. — Richard, Be Phygirom à grains retiformes de la lancae muschelindien. Thèse de Paris 1888. — Tunzevakt, Imp Hygirom der Buran aubeletivides. In Dina Greefweald 1878. — Wegner. Ein Full non neugebitäteten. Schleinhautst am Schlänziken durch Genekryrstf. Deutsche militärbezti. Zeitsche, 1888. — Full non neugebitäteten. Schleinhautst am Schlänziken durch Genekryrstf. Deutsche militärbezti.

Kapitel 2.

Entzündliche Erkrankungen der Achselhöhle.

Die Entzundungen der Haut der Achselhöhle sind bei ihrem großen Reichtume an Talg- und Schweißdrüsen ziemlich häufig. Furunkelder Axilla zeichnen sich oft durch Neigung zu Rezidiven und zuweilen sehr hartnäckigen Verlauf aus. Die als Hydraden it is (Verneuil) beschriebenen akuten oder chronischen Entzündungen der Schweißdrüsen stellen im Anfange tiefliegende feste Knoten dar, die allmählich zur Erweichung und Bildung kleiner Abszesse (Abscess, sudoripari) führen. Sie treten oft in sehr hartnäckiger Weise auf und führen durch wiederholte Nachschübe zu ausgedehnter Infiltration der Axillarhaut. Talke fand Staphylokokken in den Herden.

Die Behandlung der lastigen, schmerzhaften Affektion besteht in Spaltung und energischer Auslöffelung der Abszesse, gefolgt von Atzung mit konzentrierter Karbolsäure oder Jodtinktur. Bei zirkumskripten Knoten ziehe ich die Exstirpation des Infiltrates vor. Zur Vermeidung von Rezidiven empfiehlt sich die sorgfältige Reinhaltung der Achselhöhle

und Bekämpfung der Hyperhidrosis durch Formalin.

Unstreitig die größte Rolle spielen bei den Entzündungsprozessen in der Axilla die L ymph drüsen. Alle Infektionen im Gebiete der oberen Extremität, der angrenzenden Thoraxpartien, der Mamma können mit oder ohne das Zwischenstadium einer klinisch nachweisbaren Lymphangitis zur L ymphade nit is in der Achselhöhle führen; der Häufigkeit nach stehen die kleinen Fingerverletzungen, die oftmals gar nicht beachtet werden, als Gelegenheitsursache in erster Reihe. Die Entzündung der Lymphdrüsen dokumentiert sich haufig außerordentlich rasch durch das Auftreten schmerzhafter kirsch- bis nußgroßer Knoten in der Achsel-

höhle. Ebenso rasch kann aber auch die Rückbildung erfolgen, wenn die Infektion im Wurzelgebiet frühzeitig mit Erfolg bekämpft wird. Befördert wird die spontane Resolution durch Jodpinselung, Ruhe und feuchte Umschläge. In anderen Fällen kommt es zur Vereiterung und zur Periadenitis, welche zur Verlötung mit der Haut und zum Durchbruch führt. Sind im Inneren des Abszesses noch größere Mengen starr infiltrierten Drüsengewebes, so resultieren oft langwierige Fisteleiterungen. Erfolgt die Perforation des Drüsenabszesses in das Zellgewebe der Axilla, so können ausgedehnte phlegmonöse Abszesse in der Achselhöhle und unter dem M. pectoralis sich entwickeln, die mit hohem Fieber und schwerer Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens einhergehen. Zuweilen beginnt auch die Entzündung unter dem Pectoralis (Infektion von der Mamma aus) und schreitet erst später gegen die Achselhöhle fort.

Tuberkulose der Axillardrüsen ist nicht selten, wenn auch lange nicht so häufig wie am Halse, und zwar tritt sie entweder isoliert auf oder zusammen mit anderweitigen Lokalisationen der Tuberkulose (Halsdrüsen, Schulter-, Rippenkaries etc.). Zuweilen läßt sich der sekundäre Charakter der Drüsenaffektion mit Bestimmtheit nachweisen, z. B. bei Lupus oder Tuberculosis verrucosa der Hand; in der Tübinger Klinik wurde Axillardrüsentuberkulose bei zwei Kollegen beobachtet, welche durch Infektion am Seziertisch Leichentuberkei am Finger akquiriert hatten. Bezüglich ihres anatomischen Verhaltens und des Verlaufs zeigen die tuberkulösen Achseldrüsen dieselben Verschiedenheiten wie die Hals-

lymphome, auf die hier verwiesen sei.

Viel seltener als die autochthon entstandenen Axillarabszesse sind Senkungsabszesse, welche den Gefäßen entlang vom Hals herab kommen oder mit Erkrankungen (pyogenen sowohl als tuberkulösen) benachbarter Knochen (Rippen, Clavicula, Scapula, oberes Humerusende) oder des Schultergelenks zusammenhängen; auch eine perforierende Lungen-

aktinomykose kann zum Axillarabszeß führen.

Bei der Behandlung der Axillarabszesse hat, abgesehen von den tuberkulösen Senkungsabszessen, bei denen wir als Anfangsbehandlung auch hier die Aspiration und Jodoformölinjektion versuchen, die breite Eröffnung als Normalverfahren zu gelten. Auf Grund mehrjähriger günstiger Erfahrungen lassen wir der Inzision stets die Ätzung mit konzentrierter Karbolsäure nach Phelps unmittelbar folgen, vorausgesetzt, daß die Höhlen nicht unmittelbar an die großen Gefäße heranreichen. Bei fistulöser Drüseneiterung geben wir der Exstirpation der Drüsenreste als der sichersten und schnellsten Methode den Vorzug, wenn auch nicht zu leugnen ist, daß man mit Löffel, Lapis und Geduld schließlich auch Heilung erzielen kann. Größere tuberkulöse Drüsenpakete indizieren die typische Ausräumung der Achselhöhle (Technik siehe Bd. II,). Derbe schwielige Verwachsungen, welche hoch hinaufreichen, können dabei die Durchtrennung des Pectoralis notwendig machen, um ein radikales Operieren zu ermöglichen.

Kapitel 3.

Aneurysmen der Achselhöhle.

Das Aneurysma der Art. axillaris entsteht entweder ohne äußere Veranlassung auf dem Boden der Atheromatose oder sonstiger Gefaßwanderkrankung oder im Anschlusse an eine Verletzung (s. diese).

Nach einer Zusammenstellung von Koch sind von 60 Aneurysmen der Art, axillaris spontan oder ohne besondere Ursache entstanden 32, durch Fall, Stoß, große Kraftanstrengung 12, durch Fraktur 1, nach Luxationseinrichtungen resp. Repositionsversuchen 4, nach Stichverletzungen und nach Schußverletzungen je 9. Die traumatischen Anlässe können oft sehr geringfügig sein; so sah Bardele ben ein durch Krückendruck entstandenes Aneurysma.

Der Entstehungsmechanismus der traumstischen Aneurysmen ist je nach Art der Verletzung ein verschiedener. Entweder kommt es bei breiter Eroffnung des Gefäßes zunächst zur diffusen Blutinfiltration, aus der das Aneurysma durch narbige Verdichtung des angrenzenden Gewebes allmählich gewissermaßen auskristallisiert, oder die Gefäßwunde wird zunächst verschlossen und die Aneurysmenbildung erfolgt erst sekundär durch Ausdehnung der Narbe, zuweilen infolge einer plotzlichen Blutdrucksteigerung, ebenso kann bei partieller Läsion der Gefäßhäute durch Ektasie der intakt gebliebenen Adventitin ein Aneurysma entstehen.

Das spontane Aneurysma der Art, axillaris kommt meist im mittleren Lebensalter zwischen dem 40. und 50. Lebensjahr vor, und zwar wesentlich hänfiger bei Männern als bei Frauen. Crisp rechnet auf 591 Aneurysmen überhaupt und 308 äußere (chirurgisch zugängliche) 18 Axillaraneurysmen.

Das Hauptsymptom des Axdlaraneurysmas besteht in einer allmählich hervortretenden Geschwulst von ovoider, rundheher oder spindelförmiger Gestalt, die, je nachdem das Aufangs- oder das Endstuck der Arterie betroffen ist, unter der Clavicula (in dem Dreieck zwischen Clavicula und Pectoralisrand), unter dem Pectoralis (am unteren Rand desselben) oder in der Axilla selbst hervortritt. Charakteristisch ist die mit der Herzsystole isochrone Pulsation und das über dem Aneurysma hörbare blasende Geräusch, sowie das Verschwinden dieser Zeichen bei Kompression der Art. subclavia. Gewöhnlich ist der Tumor weich und kompressibel; durch massige Fibrinablagerungen kann diese Eigenschaft verloren gehen. Besonders bei größeren Aneurysmen kommt es durch Druck auf den Plexus zu Taubsein der Finger und des Arms, zu ausstrahlenden Schmerzen, eventuell durch Behinderung des Blutrücklaufs zu Ödemen und Herabsetzung der Temperatur. Bei sehr großen Geschwulsten kann sogar die Gefahr der Gangrän auftreten.

Die Diagnose ist bei Beachtung der Lage der Geschwulst, der auskultatorischen Erscheinungen und deren Aufhören bei Kompression der Subelavia nicht schwer. Bekannt und gefürchtet ist die Moglichkeit der Verwechslung mit einem Abszeß, geführlich ist sie nur, wenn man an das Aneurysma nicht denkt; auch pulsierende barkome können zu diagnostischen Irrtümern Anlaß geben.

Der Verlauf ist gewöhnlich ein progressiver: in der Regel dehnt sich das Aneurysma nach abwarts und vorwarts aus, sehr selten mehr nach oben, so daß es sogar die Clavicula nach oben drangt, ihre Sternalpartie luxiert und die 1. und 2. Rippe usuriert. Im allgemeinen zeigen die spontan entstandenen Aneurysmen eine langsamere Zunahme

und nehmen nicht so große Dimensionen an wie die traumatischen. Die Hauptgefahr liegt bei weiterem Fortschreiten in der zunehmenden Verdünnung der Bedeckungen, so daß es mit oder ohne entzündliche Erschei-

nungen zur Ruptur kommen kann.

Die Behandlung des Axillaraneurysmas ist im wesentlichen eine operative. Man kann wohl Ruhe, Eisapplikation, Kompression der Subclavia in Form intermittierender Digitalkompression versuchen, meist aber wird diese nicht genügend lange vom Patienten ertragen. In der großen Mehrzahl der Fälle ist die Ligatur der Arterie über und unter dem Aneurysma und die Ausräumung oder Exstirpation des Sackes die beste Methode. Durch entzündliche Verwachsungen des Sackes mit der Umgebung kann die Operation sehr erschwert werden; die größten Schwierigkeiten jedoch bereitet die diffuse blutige Infiltration im Frühstadium traumatischer Aneurysmen der Infraclaviculargrube (vergl. dazu S. 8). Die einfache Unterbindung der Subclavia nach Hunter hat für die Axillaraneurysmen keine glänzenden Resultate ergeben.

Arteriell-ven öse Aneurysmen der Subclavia unterhalb des Schlüsselbeines und der Axillaris sind mehrfach beobachtet, am häufigsten im Anschluß an Schußverletzungen.

v. Bramann kennt 6 einschlägige Beobachtungen, welche die Subclavia (meist unterhalb des Schlüsselbeins), und 5, welche die Axillaris betreffen. In der Rogel bestand eine Kommunikation zwischen arteriellem und venösem Hauptstamm, in einem Fall zwischen Art. axillaris und Vena basilica.

Bezüglich der Entwicklung, der Anatomie und Symptome sei auf Bd. II, verwiesen. Die funktionellen Störungen sind in der Regel recht bedeutende, indem es durch die Stauung des venösen Rückflusses zu mächtiger Schweilung (bis zu 8 cm Umfangsdifferenz), Temperaturherabsetzung (um 4—8 Grad), Gefühl von Schwere und Muskelschwäche kommt, so daß wiederholt vollkommene Gebrauchsunfähigkeit resultierte. Zu dieser können auch gleichzeitige Verletzung bezw. Kom-

pression der Nerven ihr Teil beitragen.

Diese Verhältnisse drängen zu einer aktiven Therapie. Bewährt hat sich bisher nur die doppelte Unterbindung beider Gefäße, womöglich mit Exstirpation des Sackes, durch welche v. Bergmann bei einem axillaren Aneurysma arteriovenosum und neuerdings Erdmann bei einem solchen der Unterschlüsselbeingefäße nach Schußverletzung in der Mohrenheimschen Grube glatte Heilung erzielt haben. Kompression und zentrale Arterienligatur nach Hunter haben nach v. Bramanns Statistik nur schlechte Resultate geliefert. Inwieweit die moderne Errungenschaft der Gefäßnaht für die Axillaraneurysmen nutzbar gemacht werden kann, muß die Zukunft lehren.

Bei sehr enger Kommunikation zwischen Arterie und Vene hält v. Bergmann die doppelte Unterbindung des Verbindungsstückes für versuchenswert.

Literatur.

P. Broca, Dis andergomes et de leur traitement, 1856. — Koch, Ucher Unterbindungen und Aneurgemen der Art, subclaven. Arch. f. klin. Chir. Bd. 10, 1869. — v. Bramann, Das arterielteeniss Aneurgema. Arch. f. klin. Chir. Bd. 33. — Erdmann, Annals of surgery 1899, May. — v. Bergmann, Arch. f. klin. Chir. Bd. 69.

Kapitel 4.

Neubildungen in der Achselhöhle.

Von gutartigen Neubildungen in der Achselhöhle sind Lipome,

Fibrome, Angiome zu nennen.

Die Lipo me der Axilla, sowohl breitbasige als gestielte, sind nicht besonders selten und erreichen manchmal sehr bedeutende Größe. Burow sah ein 14 kg schweres Lipom der Achselhöhle. Die Exstirpation ist in der Regel nicht schwer, nur ist auf die größeren in die Geschwulst

ziehenden Venenäste Rücksicht zu nehmen.

Von den Angiomen der Axilla sind zunächst verschiedene naevusartige Gefäßgeschwulste zu nennen, wie sie zuweilen angeboren und als Mischgeschwülste mit Lipomen beobachtet werden. Praktisch wichtiger sind die kavernösen Angiome. Das Anschwellen der Geschwulst bei Husten und Pressen, das Fehlen der Pulsation, die livide Färbung, die oft einzelne erweiterte Gefäßstämmehen deutlich durch die Haut durchschimmern läßt, die Komprimierbarkeit und die Verschieblichkeit gegenüber den tieferen Organen der Axilla und der Umstand, daß Kompression der Subelavia ohne Einfluß bleibt, machen die Differentialdiagnose von einem Aneurysma leicht. Wo die Exzision wegen diffuser Ausbreitung des Angioms nicht geraten erscheint, treten die Igmpunktur, Elektropunktur und bei sehr bedeutender Entwicklung nach Fläche und Tiefe die Behandlung mit Alkoholinjektionen in ihre Rechte.

Lymphangiome, kavernöse und cystische, entwickeln sich analog dem Hygroma cysticum colli meist im Kindesalter mit Vorliebe entlang den Lymphsträngen in der Axilla und unter dem Pectoralis hinauf gegen die Clavicula. Sie können große Tumoren bilden, die durch den Pectoralis zwerchsackartig eingeschnürt werden. Blutcysten erwecken stets den Verdacht der Entstehung aus cystischen Lymphangiomen durch Hamorrhagien aus den Wänden und Septen; Klarheit über ihre Natur kann nur die mikroskopische Untersuchung schaffen.

Zu den gutartigen Geschwülsten der Axilia sind auch die Fälle zu rechnen, in denen Teile einer aberrierten Mamma in ihr sich

fanden (vergl. dazu Bd. II).

Bösartige Gesch wülste der Axilla gehen in der Regel von den Lymphdrüsen aus und sind dann gewöhnlich sekundär; die primären Lymphdrüsenkarzinome, welche vereinzelt beschrieben sind, betrachten wir heute mit berechtigtem Mißtrauen. Primäre Sarkome können ausgehen von den Lymphdrusen, den Gefaßen, der Haut; auch im Zusammenhang mit den Nervenstämmen sind sie des öfteren beobachtet (maligne Neurome); selten sind primäre Hautkarzinome, zuweilen ließ sich eine Narbe, eine Warze oder Lupus als Mutterboden nachweisen; am häufigsten sind die sekundären Erkrankungen der Achseldrüsen bei Karzinom der Mamma. Daß die malignen Lymphome Billroths auch in den Achselhöhlen mächtige Tumoren bilden können, ist schon früher erwähnt (s. Bd. II).

Bezüglich der Technik der Exstirpation maligner Axillartumoren sei auf Bd. II, Mammakarzmom, verwiesen. In Fallen, in denen der Tumor das Schultergelenk beteiligt oder die Gefäße und Nerven ergriffen hat, ohne daß Allgemeinzustand oder Metastasen eine Kontaindikation gegen die Operation abgeben, kann die Amputatio interscapple thoracica in Betracht kommen.

Kapitel 5.

Neubildungen in den Weichteilen der Schultergegend.

Es kommen in der Schultergegend Neubildungen aller Art vor. Angiome, Naevi, Fibrome, Keloide im Anschlusse an Verbrennungsnarben. ebenso Sarkome und Karzinome. Am häufigsten ist die Schultergegend Sitz von Lipomen, die hier oft zu enorm großen und mehr oder weniger herabhängenden Geschwülsten sich entwicken können.

Die langsam und schmerzlos heranwachsenden prallelastischen und oft pseudofluktuierenden Geschwülste können an der gelappten Oberfläche leicht als Lipome erkannt und höchstens mit Hygromen der Akromialgegend verwechselt werden. Ganz ausnahmsweise bewirken Schulterlipome, abgesehen von ihrer Größe, subjektive Beschwerden, so eine mit der Zunahme der Geschwulst im Laufe der Jahre wachsende Lahmheit (Vogt), zuweilen schon frühzeitig deutliche Atrophie der Muskulatur des Daumens, leichte Ermüdung der Hand und wechselnde Sensibilitätsstörungen. Zuweilen reichen einzelne Lappen der Lipome durch die Faszien zwischen die Muskelschichten hinein, ja es entwickeln sich Lipome auch im subfaszialen Gewebe und drängen sich erst allmählich hervor.

Die Exstirpation der Lipome macht in der Regel keine Schwierigkeiten. Der Hautschnitt wird so gelegt, daß die Narbe später möglichst wenig hindert, der Tumor stumpf ausgelöst. Verdünnte oder durch Druck exkoriierte Hautpartien auf der Höhe des Tumors werden natürlich mit weggenommen.

Eine eigentümliche, die Haut und das Unterhautzellgewebe betreffende elephantiastische Bildung wurde von Mott und Danzel als Pachydermatoc e l e beschrieben, eine kragenartig über Clavicula und Schulter in Falten herabhängende elephantiastische Hautmasse von bräunlich pigmentierter Farbe, die auf Hypertrophie der Haut und des Unterhautzellgewebes beruht.

Karzinome der Schultergegend sind selten; Schreiber sah ein solches, das bis aufs Periost reichte und die Spina scapulae arrodiert hatte; es war aus einem Hygrom über der Spina scapulae bei einem Pack-

träger entstanden.

Geschwülste des Musc. deltoideus wurden selten beobachtet. Meist handelte es sich um Sarkome, wie bei Vallas, Nové, Delbet. Im allgemeinen bieten dieselben eine ungünstige Prognose und rezidivieren meist rasch, so daß in relativ kurzer Aufeinanderfolge Exstirpation des Tumors, Rezidivoperation, Exartikulation, Totalexstirpation der Schulter sich folgen, wie in einem von Heddäus aus Czernys Klinik mitgeteilten Falle. Sich uih beschreibt ein aus der Substanz des Deltoideus exstirpiertes Neurom, das als bohnengroßes Knötchen unerträgliche Schmerzen verursachte. Von Honsell wurde kürzlich aus der v. Brunsschen Klinik ein zweifaustgroßes Enchondrom

innerhalb des Musc, deltoideus beschrieben, das in 8-10 Wochen ohne besondere Beschwerden herangewachsen war.

Als sogensante Exerzierkanochen ("Schießknochen" bei Jägern) findet man infolge wiederholter Traumen beim Exerzieren, Turnen, besonders bei Rekruten, zuweilen Ossifikationen im M. deltoideus oder coracobrachialis, die wohl aus Verknöcherungen anfanglich bindegewebiger Schwielen im Anschluß an intramuskuläre Biutextravasate hervorgegangen sind. Diese rein lokalen Knochenneubildungen geben eine günstige Prognose im Gegensatz zur Myositis ossificans progressiva.

Literatur.

Dansel, Pachylermatocele. Dentache Zeitache. f. Chir. Bd. 2, S. 25. — B. Hansell, Enchandrom des Deltamuskels. c. Br. u.n.a. Beltr. z. klin. Chir. Bd. 23, S. 310. — Lejisra, La vis et lu désart, dans les outéames de la racine des membres. 1890. — Mouselaire, Angiame de la region de l'imaplate, angiamectomis. Bull. de la sur. anat., 5 S. XII, 6 p. 200. — Seputh. Neurom in Britamuskel. Wisner med. l'iulie IV, 32, 1863. — Hedditis. Reitrage zur Tutulergirpation des Schultergürlets, c. Br. u.n.s. Beitr. z. klin. Chir. Bd. 18, S. 720. — Firehou. Die Krankhaften Geschientste, II, S. 72. — Besne, Zur hannstik der trasmutischen Tumoren. Wiener med. Wachenschr. 1893, 5, 1195.

Kapitel 6.

Erkrankungen der Clavicula.

Akute Periostitis und Ostitis sind an der Clavicula selten, besonders die eigenthehe infektiöse Oste om yelitis lokalisiert sich nicht oft an der Clavicula, führt aber zuweilen zu ausgedehnten oder sogar totalen Nekrosen.

Nach einer Statistik von Fröhner aus der v. Bruns sehen Klinik kommen auf 470 Fälle von akuter Osteomyehts der langen Röhrenknochen 34 Fälle an kurzen und platten Knochen. Unter den letzteren nimmt die Clavicula mit 8 Fällen die erste Stelle ein. In 2 Fällen von Totainekrose der Clavicula konnte nachträglich eine vollkommene Regeneration mit Erhaltung der Form des Knochens und der Funktion des Armes konstatiert werden.

Tu berkulose der Disphyse der Clavicula kommt sehr selten vor, häufiger dagegen sind ossale Herde im Sternalende. Nicht selten lokalisiert sich die Syphilis, die hereditäre sowohl als die akquirierte, am Schlüsselbein, besonders am Sternalende, in Gestalt gummöser Auftreibungen (sogenannte Tophi), die im weiteren Verlauf zur Erweichung und Fisteleiterung führen können. Durch rasches Wachstum der Tumoren kann gelegentlich Verwechslung mit Sarkom veranlaßt werden. Wo die spezifische antiluetische Behandlung zur Heilung nicht genügt (Fisteln, Sequester), bringt die Unterstützung derselben durch Messer und scharfen Löffel oft überraschend schnellen Erfolg. Exkochleation, partielle oder totale Resektion sind die Eingriffe, welche je nach dem Grade der Zerstörung des Knochens bei der Tuberkulose des Schlüsselbeines in Frage kommen.

Die Gelenke des Schlüsselbeines erkranken relativ selten. Zuweilen sieht man eine Subluxation im Gefolge von Erkrankungen, die mit langerer Atemnot einhergehen, ebenso nach Ankylosen des Schultergelenkes (Albert) infolge der größeren Leistungen und Exkursionen, die dadurch dem Sternoclaviculargelenk zugemutet werden, 82

ferner durch den Druck subclaviculärer Tumoren (Aneurysma der Ane

nyma. Holland).

Entzündliche Erkrankungen sind seltener im Akromis als im Sternalgelenk, pannöse, fungöse und deformierende Arthruter zuweilen mit pathologischer Subluxation der Scapula nach unten, so beschrieben. Tuberkulöse Karies des Sternoclaviculargelenke kommt nicht eben selten zur Beobachtung; meist führt die energische Anwendung des scharfen Loffels zum Ziel, wo nicht, ist die Resektiondiziert. Gummöse Prozesse können gleichfalls das Sternoclavicular gelenk beteiligen, zuweilen doppelseitig. Auch hier muß, wenn einma Perforation eingetreten ist, der scharfe Löffel dem Jodkali zu Hilfe kom-





Myelogenes Sarkom der Cavicula mit Spontanfraktur (v. Brunssche Klinik).

men. Nach Gurlt sind die chronischen Erkrankungen der Clavienlargelenke relativ haufige Begietter der gleichen Erkrankungen des Schultergelenkes.

Mehrfach sind auch neurotische Arthropathien des Sternoclaviculargelenks bei Syringomyelie beschrieben worden.

Neubildungen am Schlüsselbeine sind ziemlich selten. Meist nach vorausgegangenen Traumen wurden Osteome und Chondrome beobachtet. Osteosarkome und Myeloidsarkome der Clavicula wurden mehrfach beschrieben; sogar schon beim Neugeborenen hat Courtin ein rapid wachsendes Osteosarkom gesehen. Je nach der Größe und Art des Tumors ist die Resektion oder die Totalexstirpation der Clavicula indiziert (Technik siehe später).

Das funktionelle Resultat ist selbst nach der Totalexzision des Schlüsselbeines durchaus günstig, trotzdem bei den Operationen wegen maligner Tumoren das Periost nicht erhalten bleibt und daher keine Regeneration des Knochens eintritt. In den meisten Fällen waren die Armbewegungen vollig frei und die Schulter kaum merklich nach einwärts gesunken.

Nork us hat im Jahre 1894 im Anschluß an einen Fall von Totalexzision der Clavicula wegen Sarkoms aus der v. Brunsschen Klinik 74 Fälle von Totalexzision gesammelt, von denen 31 wegen Nekrose und Karies, 33 wegen maligner Tumoren und 3 wegen Schußverletzungen ausgeführt worden sind.

Literatur.

Frohmer, Akute Osteomyshita der kurzen und platten Knochen v. Beunne Beitr. z. klin. Chir. Ed. 5. - Japaan Cateochondroma of clavicle, exercion of clav., recurery. Univ. med. mag. 1994. 9. - Norkus, Urber die Totalexaterpution den Schlüngelbeine v. Brune Beitr. z. klin. Chir Ed. 11. - Bitter, Urber die durch Tentaren bedingte Keacktion der Clavsculu. Praz. Yürich 1886. - Vaughan, Med. Rema 1898. - Wheeler, Compl. exercion of the clavicle for tomar (ontro-ware). Transact. of the urademy of Iroland 1895.

Kapitel 7.

Erkrankungen der Scapula.

Auch an der Scapula sind akute Periostitis und Osteomyelitis selten; nach Traumen erkranken am häufigsten die prominenten Teile des Knochens, die Spina scap, und der Proc. coracoideus.

Die Infektion breitet sich gewöhnlich in den peripheren spongiösen Partien des Knochens aus; ihr rascher Fortschritt ist begünstigt durch den starken Druck, welchen die vielen Muskeln auf den Abszeß ausüben. Letzterer bildet sich gewöhnlich zuerst unter dem Subsespularis und bricht entweder nach Perforation der Pars tenuis des Knochens unter dem M. teres major in die Axilla durch, oder er erreicht die Rückenfläche um den medialen Knochenrand herum.

Nach den Ergebnissen von Hahn und von Bockenheimer erzielt man die raschesten und funktionell besten Erfolge durch sub-

periostale Totalexstirpation der Scapula.

Von Tuberkulose wird die Scapula häufiger befallen, zuweilen sieht man typische Granulationsherde, die ins Schultergelenk perforieren, auch große käsige Herde im Gebiete des Körpers der Scapula und der Spina und tuberkulöse Sequester werden nicht selten beobachtet (Cousin). Meist ist der Verlauf ein sehr langwieriger, die Abszesse erreichen oft erst auf großen Umwegen die Oberflache, und es kommt nicht selten

zu erschöpfenden Eiterungen.

Bei Erkrankungsprozessen an der Spina und am unteren Teil der Scapula wird man von der Resektion ausgedehnteren Gebrauch machen als bei Herden im Gelenkteil, bei welchen, wenn das Schultergelenk nicht mitbefallen ist, mehr atypische Eingriffe (Ausräumung von Granulationsherden oder Sequestern) in Betracht kommen. Koch er empfiehlt für derartige partielle Resektionen das Eingehen von hinten mittels eines vom Akromioclaviculargelenk über die Schulterhöhe längs der Crista scap, bis nahe zu ihrer Mitte und dann bogenformig nach abwärts zur hinteren Achselfalte geführten Schnittes.

Geschwülste der Scapula zählen nicht gerade zu den Seltenheiten; sie wurden häufiger bei Kindern als bei Erwachsenen beobachtet. Es kommen an der Scapula gutartige Geschwülste, Exostosen, Osteome, Fibrome, kartilaginäre Exostosen und einfache Enchondrome, noch häufiger aber bösartige Tumoren, wie die Gallert- oder Cystochondrome, Chondrosarkome, Sarkome und Karzinome, vor.

v. Langenhagen zählt auf 72 Fälle von Scapulatumoren 8 Excetcen, 14 Chondrome, 5 Fibrome, 23 Karzinome, 2 unbestimmte Tumoren. Walder rechnet 19 Enchondrome, 30 Karzinome und 16 Sarkome.

Die Myxo- und Cystochondrome, die Sarkome und Osteoidsarkome zeichnen sich durch rasches Wachstum und Neigung zu Metastasen aus. Die weichen Sarkom formen besitzen die größte Tendenz, auf die Muskeln überzugreifen. In der großen Mehrzahl der Fälle geht der Tumor vom Körper der Scapula aus, nur selten von den Fortsätzen, wie dem Akromion, der Spina oder dem Schulterblattwinkel. Meist drängt sich der Tumor gegen die Fossa infraspinata oder supraspinata vor, in einzelnen Fällen wucherte er mehr nach der Vorderfläche zu und trat zuerst gegen die Axilla hervor (Helferich). Sobald die Tumoren größere Dimensionen annehmen, wölben sie nicht nur die betreffende Schultergegend unförmlich vor, sondern drängen den Arm ab, und geben zu Luxationsstellung Anlaß (Bellamy), dann wuchern sie auch nach vorn. Besonders die Cysto- und Myxochondrome, Chondrosarkome, die Sarkome und Osteoidsarkome wachsen oft zu enormen Tumoren (bis zu 15 kg, v. Eiselsberg) heran. Lymphdrüsenbeteiligung wurde selbst bei ausgedehnten Tumoren nicht immer konstatiert.

Walder hat von dem Chondrom der Scapula 25 Fälle aus der Literatur zusammengestellt, darunter 11 Fälle von Gallert- oder Cystochondromen. Diese Tumoren kommen durchschnittlich im 40. Lebensjahr vor, während die reinen Enchondrome mehr das jugendliche Alter bevorzugen, und wachsen in 1½ Jahren zu Faust- bis Kindskopfgröße heran.

In einer nicht geringen Anzahl der Fälle wurde ein Trauma als Anlaß zum Auftreten des Tumors bezeichnet, wie ein Stoß, Fall auf die Schulter u. s. w.; in einigen derartigen Fällen wurde der beginnende Tumor anfangs für eine Muskelzerreißung angesehen. Noch häufiger sind allerdings die Fälle, in denen der schon vorhandene Tumor, der bisher nur langsames Wachstum zeigte, durch ein Trauma plötzlich zu raschem

Wachstum angeregt wurde.

Die S ym p t om e bestehen anfangs nur in geringen, vagen, dumpfen Schmerzen und etwas behinderter Beweglichkeit, so daß in einzelnen Fällen (S e n d l e r) die Erkrankung anfangs für eine rheumatische angesehen wurde. Wölbt sich der Tumor nur langsam gegen die Skapulargruben vor, so kann er, zumal wenn er tiefliegend und durch dicke Weichteile gedeckt ist oder pseudo-fluktuierende Konsistenz hat, mit einer entzündlichen Affektion verwechselt werden, umsomehr, wenn die Geschwulstentwicklung mit Fiebererscheinungen einhergeht (S e n d l e r). Immerhin werden meist die veränderte Konfiguration und die erweiterten Venen über der deformen Schultergegend Verdacht erregen, bevor beträchtlichere funktionelle Störungen auftreten.

So einfach die D i a g n o s e bei ausgesprochenen, größeren Tumoren ist, so schwierig kann die richtige Beurteilung des Falles im Beginne sein, und doch ist es sehr wichtig, möglichst frühzeitig die richtige Diagnose zu stellen. In zweifelhaften Fällen kann die Probepunktion einer

fluktuierenden Schwellung indiziert sein.

Die Prognose der malignen Neubildungen der Scapula ist eine ungünstige: zumal bei den weichen, rasch propagierenden Formen kommt

es meist zu Generalisation der Neubildung, zu Metastasen in den Wirbeln (8 o u t h a m), den inneren Organen, besonders Lungen und Pleura.

Die Therapie hat danach die Aufgabe, bösartige Scapulatumoren so frühzeitig und so radikal als moglich zu entfernen, und dies geschieht für die große Mehrzahl der Fälle, solange Schultergelenk und Arm noch sicher intakt sind, durch die Totalexstirpation der Scapula. Nur gutartige Geschwülste, wie Exostosen, oder von den Weichteilen aus sekundär den Knochen ergreifende Geschwülste können eine partielle Resektion rechtfertigen.

Nach Doll sind für die Totalexxision der Scapula mit Erhaltung des Arms auf 32 Fälle 8 Todesfälle bald nach der Operation, 12 Rezidive und 12 Heilungen zu berechnen. Sie hullt zinotierte für die nach 1875 operierten Fälle von Scapulatumoren 7,14 Prozent Mortalitat, 17,86 Prozent Rezidive, 64,29 Prozent Heilungen, davon 10,71 Prozent später konstatierte Dauerheilungen.

In manchen Fällen kann es zweckmäßig erscheinen, den Gelenkkopf mit zu entsernen oder ein größeres Stück der Clavicula mit zu resezieren. Ist die Neubildung schon auf das Gebiet des Deltoideus oder gar des Oberarmes übergeschritten, sonst aber noch operabel, so kommt die Amput, interscapulothorac, in Anwendung, die relativ häufig auch wegen Scapulatumoren ausgeführt wurde.

Nach Sich ullt ziergab die Entfernung des ganzen knöchernen Brustgürtels wegen maligner Schulterblatttumoren nach 1875 (seit der Antiscpxis) 13,04 Prozent Mortalität im Anschluß an die Operation, 27,54 Prozent Mortalität an Rezidiven und Metastasen, 56,52 Prozent Heilungen, 24,64 Prozent spater konstatierte Dauerheilungen, 2,9 Prozent unbekannte Ausgänge.

Nach den bisher vorliegenden Statistiken (Adelmann, Schwartz, Gies, Rogers, Schultz) ist es zweifellos, daß das Eingreifen umsomehr Chancen hat, je früher es stattfindet, und wenn wir auch leider in vielen Fallen trotz aller Bemühungen rasch folgende Rezidive sehen, so müssen wir doch daran festhalten, daß auch Rezidivoperationen noch mit definitivem günstigen Erfolge ausgeführt wurden. Das Heilungsresultat mit 16,9 Prozent Definitivheilungen ist noch ein verbesserungsfähiges.

Literatur.

Austry. Des outdites de l'omoplate. Recus de chir. 1997, VII, p. 988. - Backenheimer, Arch. f. kiln. Chir. Itd. 75.

Adelnistien, Zur Geschichte und Statistik der teilweisen und vollständigen Schulterhlativesektion.

Proper Viertelighresche 1879, N. F. Bel. 4, 184 ... K. Boll, Ucher Kreitepation der Scapula mit und übne Erhaltung des Arme. Arch. f. klim. Chir. Bel. 87, S. 131. — 1808, Helleiße zu den Operationen an der beapula, Deutsche Zeitsche, f. Chir. Bel. 12, S. 55. — 6; Painsat, he l'excise tot. de l'ampliete avec conseix, du membre anp. Hevue de chir. 1845, p. 101. — R. de Lassigenburgen, Contrib a Chintoire des tumeurs nolules de l'ampliete Pares 1865, p. 101. — Reduitte, Zur Statistich der titulen Entfernung des Schulterhluttes. Deutsche Zeitschr f. Chir. Bel. 43, S. 443. — Beseller, Ucher Teilerstrepation der Scapula Deutsche Zeitschr, f. Chir. Bel. 14, S. 306.

Kapitel 8.

Entzündliche Erkrankungen des Schultergelenkes.

Entzündliche Erkrankungen des Schultergelenkes kommen in den verschiedensten akuten und chronischen Formen zur Beobachtung, von den leichten bis zu den schwersten, teils von der Synovialis, teils von den knöchernen Gelenkkörpern (spezielle Humeruskopf) ausgehend, teils mit, teils ohne Erguß ins Gelenk. Der Erguß kann rein serös, sanguinolent, serofibrinös, serös-eitrig oder dickeitrig sein. Die Schultergelenkserkrankung kann selbständig oder als

Teilerscheinung einer allgemeinen Erkrankung auftreten.

Werfen wir einen Blick auf die allgemeine Symptomatik der Schultergelenksentzündungen, so sehen wir bei der tiefen und durch Muskeln gedeckten Lage des Gelenkes selten beträchtlichere Formveränderungen, die erst auftreten, wenn es durch Atrophie der Muskeln und Erschlaffung der Bänder zu einem leichten Herabsinken des Humeruskopfes von der Gelenkpfanne oder durch tiefere Veränderungen der Gelenkkörper zu pathologischer Subluxation oder Luxation gekommen ist. Die Erscheinungen im Beginne sind vorzugsweise Störungen der Beweglichkeit, speziell der Erhebungsfähigkeit des Armes und Schmerzhaftigkeit. Nur bei einzelnen Formen kommt es zu stärkerem Ergusse, der zu einer Vorwölbung im Sulcus bicipitalis oder auch neben dem Proc. coracoid. führt oder vorzugsweise von der Axilla aus fühlbar ist.

Bezüglich der Diagnose ist daran zu erinnern, daß manche Schleimbeutelassektionen der Erkrankung des Schultergelenkes sehr ähnliche Erscheinungen hervorrusen können (vergl. S. 73), und daß sich nicht selten beide Assektionen kombinieren. Bei der Funktionsprüfung mußman stets berücksichtigen, daß oft scheinbare Bewegungen im Schultergelenk nur durch die Mitbewegung der Scapula vorgetäuscht werden.

1. Omarthritis serosa und pannosa.

Beide Formen lassen sich klinisch nicht scharf voneinander trennen, da es oft nach Resorption des primären entzündlichen Ergusses zur Wucherung gefäßhaltigen Birdegewebes über die Ränder der Gelenkkörper und zu entzündlichen Adhäsionen in den Recessus des Gelenkes kommt.

Akute seröse Ergüsse im Schultergelenk beobachten wir hauptsächlich nach Traumen, z. B. Distorsionen oder Kontusionen.

Beim akuten serösen Ergusse ist die Kapsel selten so prali gefüllt, daß der Humerus etwas abduziert und nach innen rotiert wird. Vordrängung der Kapsel ist meist zu gering, als daß sie auffiele. wenn bei Schultergelenkserkrankung der Erguß sehr beträchtlich ist, kommt es zu fluktuierenden Vorwölbungen an den oben erwähnten Stellen. Bei der akuten Gelenkentzündung kann durch Beteiligung der periartikulären Schichten und deren Infiltration eine mehr gleichmäßige Schwellung bedingt sein, während sonst bei Anschwellung im Gebiete des Deltoideus stets an die Beteiligung des subdeltoidealen Schleimbeutels zu denken ist. Starke dorsale Schwellung und Hervordrängung unter dem Akromialdach deutet auf Füllung der Bursa subdeltoidea. Bei Druck auf das Gelenk läßt sich eine Vorwölbung der in der Axilla nur vom Subscapularis bedeckten Kapsel leicht konstatieren, ebenso daß sich der Kopf leicht hin und her führen läßt, also eine Art Schlottern des Gelenkes besteht. Sehr selten ist jedoch die Kapselausdehnung eine so beträchtliche, daß es zu Distentionsluxationen kommt (Malgaigne).

Relativ häufig kommt diese Entzundungsform auch als Teilerscheinung einer Infektionskrankheit, z. B. des Rheumatismus acutus und chronieus, vor; auch bei pyämischen und septischen Prozessen kann das

Schultergelenk in Gestalt rein seröser oder serofibrinöser Entzündung in Mitleidenschaft gezogen sein. Während die akute rheumatische Omarthritis dem inneren Mediziner zufällt, liefert die chronische Form der Erkrankung im Hinblick auf die notwendige Prophylaxe der drohenden Gelenkversteifung dem Chirurgen eine leider meist wenig dankbare Aufgabe. Übrigens findet man in den vorgeschrittenen Stadien der chronisch rheumatischen Entzündung auch bedeutendere gewebliche Veränderungen, Kapselverdickungen, Zottenwucherungen, welche den Übergang zum anatomischen Bilde der hyperplastischen Gelenkentzundung bilden; in den schwersten Fällen kommt es zur Verwachsung der pannös überwucherten Gelenkenden und zur fibrinosen oder sogar knöchernen Ankylose.

Die Symptome bestehen bei der serofibrinösen und pannösen Omarthritis hauptsächlich in funktionellen Störungen: der Behinderung der Bewegungen des Armes, vorwiegend der Abduktion, der Schmerzhaftigkeit bei passiven Bewegungen, besonders Rotationen. Erst nach längerem Bestande kommt es durch das Gewicht des Armes und die Lockerung des Bandapparates zu leichtem Herabsinken des Armes, so daß das Akromion etwas hervortritt und zwischen diesem und dem Humeruskopfe eine Vertiefung sicht- und fühlbar wird. Gewucherte Zotten

bedingen mehr weniger feines Reiben.

Die Behandlung erfordert Ruhigstellung, bei stärkerem Schmerz Eisbeutel, bei Verdacht auf Rheumatismus acutus innerliche Gaben von Natr. salicyl. 3 -5,0 täglich. Neigt der Erguß auch nach vorsichtiger Massage, Einreibungen, Jodpmselung nicht zur Resorption, so ist eine antiseptische Ausspülung des Gelenkes mit 3prozentiger Karbol- oder

0,5promilliger Sublimatiosung indiziert.

Bei allen nach Distorsionen oder Kontusionen mit und ohne Hämarthros zurückbleibenden Gelenkirritationen, die sich durch mangelhafte Beweglichkeit des Schultergelenkes u. s. w. dokumentieren, darf der Patient nicht sich selbst überlassen bleiben, da er sonst mit dem Tragen der Mitella sich begnügt und sicherlich eine Versteifung des Schultergelenkes davonträgt, wenn er nicht zur Arbeit genötigt ist (vergl. dazu

unsere Ausführungen auf S. 34).

Auf die zahlreichen balneotherapeutischen Maßnahmen, welche gegen den chronischen Gelenkrheumatismus gebraucht werden, kann hier nicht eingegangen werden. Mehr ins chirurgische Gebiet fällt eine Reihe von Methoden, deren Wirkung im wesentlichen auf der Herbeifuhrung starker Hyperämie heruht. Hierher gehört die Anwendung hoher Hitzegrade durch Zuführung überhitzter Luft (110 Grad) in das Gelenk dieht umschließenden Kästen (Krause, Bier), die täglich mehrere Stunden lang geubt wird (ahnlich wirken Thermophorkissen, Fangoumschläge u.s. w.). Noch mehr rühmt Bier die Wirkung der Stauungshyperämie. die auch uns mehrfach gute Dienste geleistet hat; besonders auffallend ist der günstige Einfluß auf die Schmerzen und die Gelenksteifigkeit.

Dabei ist allerdings nicht zu leugnen, daß die Ausführung der Methode am Schultergelenk schwieriger und unbequemer ist, als an den perspher gelegenen Gelenken. Bije r empfiehlt, um den Hals eine Tuchkrawatte in Form eines losen Rings umzulegen, die Enden umgreifen die gesunde Schulter als Spica und werden in der gesunden Achselhöhle geknüpft. Um die kranke Schulter wird ein gut mit Watte gepolisterter Gummischlauch gelegt, die Enden durch den Halsring genügend straff

angezogen und mit einer Klemme befestigt. Der Halsring verhindert das Abgieiten Hand und Arm werden exakt eingewickelt. Der Schlauch kann (unter Aufsicht) bis zu 12 Stunden liegen bleiben.

Die Erfahrungen, welche mit Operationsversuchen (Arthrotomie. Resektion) bei chronischem Gelenkrheumatismus bisher gemacht sind. reichen zu einer präzisen Indikationsstellung noch nicht aus.

2. Omarthritis purulenta.

Die eitrige Schultergelenksentzündung kann in akuter und chronischer Form auftreten. Die schlimmsten akuten Formen der Schultergelenksvereiterung schließen sich an Traumen, wie offene Splitterbrüche, Schußfrakturen des Schultergelenkes an, oder können durch Fortleitung akuter Osteomyelitis oder bei infektiösen Erkrankungen (Typhus, Scharlach, Pocken, Pyämie und Puerperalfieber) entstehen.

Die akute eitrige Schultergelenksentzündung geht mit großer Schmerzhaftigkeit, hohem Fieber, starker Anschwellung und schwerer Funktionstörung einher. Bald wird die Haut heiß und rot, und wenn nicht schon früher die Therapie eingreift oder der Patient rasch einem pyämischen oder septikämischen Prozeß erliegt, kommt es zu Perforation der Kapsel und zum Vortreten des Abszesses vorn unter dem Deltoideus, entlang dem Biceps oder am unteren Rande des Subscapularis. Der Knorpel wird durch die Eiterung bald zerstört, so daß man bei den sehr schmerzhaften passiven Bewegungen feines hartes Reiben fühlt. Verzögert sich der Durchbruch nach außen, so können die periartikulären Abszesse ausgedehnte Eitersenkungen veranlassen und schließlich zu mehrfachen Fisteln in der Schulterblattgegend, am Thorax und am Arm führen.

Die Prognose ist natürlich je nach der zu Grunde liegenden Affektion sehr verschieden, im allgemeinen und speziell quoad functionem ungünstig. Bei den pyämischen und metastatischen Schultergelenkseiterungen bedingt natürlich die Allgemeininfektion die fast absolut ungünstige Prognose, während die einzelne Metastase relativ gutartig sein

Therapie. Das "ubi pus, ibi evacua" gilt auch für die Schultergelenkseiterungen. Bei leichten Formen (sogenannten "katarrhalischen Eiterungen") ist ein Versuch mit antiseptischer Auswaschung (3prozentigem Karbol oder Ipromilligem Sublimat) gerechtfertigt. Schede hat damit gute Resultate erzielt; vor Einspritzung des Antiseptikums sollen aber die Reste des durch Punktion entleerten Eiters mittels steriler Kochsalzlösung herausgespült werden, wegen der koagulierenden Wirkung der genannten Chemikalien. Führt die Ausspülung nicht zum Ziel oder erscheint sie (bei phlegmonösen Formen) a priori aussichtslos, so ist für freien Eiterabfluß durch Arthrotomie und Drainage (am besten nach hinten und unten) zu sorgen, und wo auch diese versagt, tritt die Resektion in ihr Recht. Bei sehr ausgedehnter Erkrankung auch der Oberarmweichteile kann sogar die Exartikulation in Betracht kommen.

Bei frühzeitiger antiseptischer Behandlung ist Ausheilung mit guter Funktion nicht ausgeschlossen, in der Regel erfolgt diese allerdings nach Schultergelenkseiterung mit mehr oder weniger vollständiger Ankylose. Auch hier hängt übrigens viel von geeigneter Nachbehandlung ab. Bei

voraussichtlicher Ausheilung mit Ankylose wird man das Schultergelenk in leicht abduzierter Stellung fixieren.

Als spezifische ätiologische Momente, welche zu serösen und eitrigen Gelenkentzündungen Anlaß geben können, verdienen die Gonorrhoe

und die Syphilis noch spezielle Erwähnung.

Die Arthritis gonorrhoica, welche erst auf Grund der neueren Arbeiten von Nasse, Benneckeu. a. die gebührende Würdigung erfahren hat, befällt neben dem überwiegend betroffenen Kniegelenk (46 Prozent) gelegentlich auch das Schultergelenk entweder allein oder gleichzeitig mit anderen Gelenken; serofibrinöse Formen sind häufiger als citrige; letztere führen im allgemeinen nicht zu schweren Gewebsdestruktionen, wie die phlegmonosen Gelenkeiterungen; sie tragen mehr den Charakter der "katarrhalischen" Eiterung. Bennecke sah 4 Falle, 2 schwere und 2 leichte; auch Schreiber beobachtete mehrfach serofibrinöse Omarthritis gonorrhoica. Die Gelenkmetastasen können in jedem Stadium des Trippers sich entwickeln. Der Beginn ist stets akut; die Symptome decken sich mit denen der akuten serofibrinösen Omarthritis überhaupt; die Differentialdiagnose muß sich auf den Nachweis einer noch vorhandenen oder abgelaufenen Gonorrhoe stützen. In den schwereren Fällen ist der Verlauf ein langwieriger, die Prognose bezüglich der Wiederherstellung der Beweglichkeit zweiselhaft.

Therapeutisch kommen dieselben Maßnahmen in Betracht, die wir oben für die rheumatischen Formen empfohlen haben. Bier hat von der Stauungshyperamie besonders gute Erfolge gesehen. Eventuell kann operatives Eingreifen nötig werden. So spaltete König in einem Fall die Bicepsscheide bis ins Gelenk hinein, wusch das Gelenk mit 3prozentiger Karbolsaure aus und erzielte nach I Jahr fast freie Beweglichkeit. Schuch ardt empfiehlt Einspritzungen von Iprozentiger Protargol-

lösung.

Die luetische Omarthritiskann im sekundären Stadium auftreten, meist als seröser Erguß; in der Regel sind noch andere Gelenke (Knie) befallen; im tertiären Stadium kann gummöse Synovitis mit Erweichung und eventuell eitrigem Erguß auch im Schultergelenk vorkommen. Auch von gummösen Herden im Humeruskopf aus kann das Gelenk in Mitleidenschaft gezogen werden. Durch Bildung fibröser Schwielen, umschriebener Hyperostosen und unregelmäßiger Knorpeldefekte kann das Gelenk so deform werden, daß Subluxationen sich entwickeln. Durch die gummöse Rarefaktion kann der Kopf hochgradig schwinden.

Die Therapie ist spezifisch (Jodkali in hohen Dosen), nur selten dürfte Anlaß zum chirurgischen Eingriff gegeben sein.

3. Omarthritis tuberculosa.

Im Vergleich zu anderen Gelenken erkrankt das Schultergelenk ziemlich selten an Tuberkulose.

Nach Billroth betreffen das Schultergelenk 1,5 Prozent der Kariesfälle. König konnte 60 Fälle beobachten, von denen 38 die rechte, 22 die linke Seito betrafen, und 25 Prozent primar synoviale Formen, 75 Prozent primär ossale Formen waren. Gangolphe rechnet 29 primär ossale Formen auf 32 Fälle. Nuch Mondan und Audrygehören 90 von 100 chronischen Arthritiden der Tuberkulose an

Betreffs des Vorkommens nach dem Lebensalter fällt die großte Zahl auf de Entwicklungszeit, d. h. auch hier ist das Alter vom 14.—30. Lebensjahr für den Anbruch der Tuberkulose am meisten disponiert. Nicht selten wird ein Trauma als Entstehungsursache angeschuldigt.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen sind je nach Ausbildung der Erkrankung recht verschieden. Sehr selten beobachtet man eine zirkumskripte, knotenartige Form, die sich von der freien Kapsel aus entwickeln und in das Kapselinnere hineinwachsen kann Die große Mehrzahl der primär synovialen Fälle sind diffuse Formen.



Tuberkuloser sequester des deren Humerusendes Präparat der v Brunsschen Klinik

bei denen die Synovalis mit zahlreichen grauen und graugelblichen Knötchen besetzt oder die ganze Membran verdiekt und infiltriert ist, eine sogenannte fungöse Schwellung darbietet (Om arthritis fungöser oder eitriger Flüssigkeit mit nicht oder weniger reichlicher Fibrinabscheidung; auf die Kontroversen über die Genese der fibrinoiden Gebilde kann hier nicht eingegangen werden; übrigens ist der eigentliche Hydrops fibrinosus am Schultergelenk selten. Die grauföllichen, brüchigen Granulationen (die beim Einschneiden eines derartigen Gelenkes hervorquellen) durchwuchern auch den Knorpel, der allmählich destruiert wird, und führen zum Bild der Schulterkaries.

Bei den primär ossalen Formen kann der Herd im Humeruskopf oder im Pfannenteil sitzen; zuweilen findet man größere, kasige Herde, sowie charakteristische keilförmige Infarkte resp. tuberkulöse Sequester, die bei Kindern meist nahe der Epiphysenlinie liegen und zwar zuweilen zentral in

einer Knochenhöhle (Fig. 46). Die häufigste Form der Schultergelenktuberkulose ist die sogenannte Caries sicca, bei der es zur Bildung dünnen, gefaßarmen Granulationsgewebes kommt, durch das allmählich der Gelenkkopf aufgezehrt wird.

Anfangs bilden sich, meist am Rande des anatomischen Halses, buchtige Rinnen oder tiefere Hohlen, in vorgeschrittenen Fällen bleibt oft vom eigentlichen Capit humeri nicht nicht viel übrig, ja die Erkrankung greift auch auf den Schaft über, was dann bei jugendlichen Individuen erhebliche Störungen im Längen- und Dickens achstum nach sich zichen kann. Die Caries sieca der Autoren verlauft ohne Eiterung und geht meist mit Schrumpfung der Kapsel einher, so daß der schwindende Kopf gegen die Pfanne oder nach dem Processus coraco dens gezogen wird (Fig. 47). Es kommen jedoch auch Fälle vor, in denen ganz die Bild der Caries sieca besteht, es aber zur Bildung von Fisteln kommt. Dasse Übergangs und Kombinationsformen erscheinen angesichts der heutigen Kenntnisse über die Atiologie der Caries sieca als etwas Selbstverstandliches. Mich die nicht Au dir y besbachteten unter 33 Fallen von Tuberkulose des Schultergelenks 27 Falle mit Esterung. Auch wir möchten auf tirund personbeher Erfahrung die Eiterung bei der Schultergelenkstuberkulose

für ziemlich häufig halten. Auf die Beteiligung der periartikulären Schleimbeutel ist früher schon hingewiesen.

Selten kommt die Schultergelenkstuberkulose in der Form der Caricacarnosa vor, bei welcher der malacische Knochen durch weiche fleischartige, mit

Tuberkeln durchsetzte Massen, die sich weit in die Markhohle hinem erstrecken können, substituiert ist,

Während der klinische Verlauf der fungösen Omarthritis gegenüber anderen Gelenktuberkulosen nichts besonders Charakteristisches hat, ist das Bild der Caries sicca des Schultergelenks ein ungemein typisches. Schon der Beginn mit Gefühl der Schwäche und Steifigkeit (besonders Morgens nach dem Aufstehen), denen bald mehr oder weniger lebhafte neuralgiforme Schmerzanfälle folgen, ist charakteristisch. Es besteht lokale Druckempfindlichkeit besonders von der Axilla her und in der Gegend des Tuberculum majus, ohne daß eine wesentliche Schwellung zu konstatieren ist. Im Gegenteil tritt schon früh eine auffallende Abflachung der Schulter hervor, bedingt teils durch die Atrophie des Deltoideus, teils durch den Schwund des Kopfes. Daraus resultiert ein scharfes Vorspringen des Akromion, das durch Verschiebung des Kopfes nach innen und unten zuweilen noch gesteigert wird (Fig. 48 u. 49). Bei jugendlichen Patienten bleibt das Wachstum des Humerus zurück.

Besonders im Beginne werden diese Falle oft verkannt, für GelenkFig. 47.

Carics sieca des rechten Schultergelenks, von vorn photographiert. (Nich Krause) a Humeinskopf fisht fist ganz Der Rest war durch spitich istaafe freamdationsmissen so fest an die wenig veranderte teelenkpfanneder Scipula bi herangszogen, daß zu Lebenden die Hewegingsmin Schultergelenk vollständig aufgeheien waren and her Anscheinener Luxatio sitheonaccidea hestand in Processus coracoideus d'Akromion e Scapular-Retper, abgesägt. f Humerusschaft.

neurosen oder, namentlich wenn unregelmäßige Fieberbewegungen vorhanden sind, für Rheumatismus gehalten oder, wenn sich der Zustand nach einem Trauma ausgebildet hat, als traumatische Gelenkentzundung aufgefaßt, so daß V. König mit Recht sagt: "Es gibt wohl kaum ein Gelenk, an welchem noch heute diagnostisch in Beziehung auf Tuberkulose so viel gesündigt wird als am Schultergelenk." Zur Differential-diagnostisch in Beziehung auf Tuberkulose so viel gesündigt wird als am Schultergelenk." Zur Differential-diagnostisch in Anfange ähnliche Symptome machen, doch fehlt hier die eigentliche Gelenkschwellung, dieselbe betrifft vielmehr die juxtaepiphysäre Gegend.

Die Prognose der Schultergelenktuberkulose ist, wenn der Prozeß lokal bleibt, quoad vitam nicht ungunstig; leider ist aber besonders bei der Schultererkrankung die Tuberkulose innerer Organe, speziell der

Lunge, auffallend häufig. Im übrigen sind auch die Lokalassektioner von verschiedener prognostischer Bedeutung, solche mit großer Aubreitung und ausgedehnten fistulösen Eiterungen sind wegen drohender Kachexie ungünstiger aufzufassen. Die Caries sieca pflegt im allgemeiner in 1-2 Jahren mit fibröser Ankylose auszuheilen: doch fand Künur noch bei Resektionen nach löjährigem Bestand des Leidens relativ frische Herde. Die günstigste Prognose bieten natürlich ossale Herde, die ohne Gelenkbeteiligung perforiert sind und ohne Gelenkeröffnung openen werden können. Bei jugendlichen Individuen bleibt oft trotz günstiger

Ausheilung eine beträchtliche Wachstumsstorung zurück.

Die Behandlung der Schultergelenktuberkulose hat im Anjange lediglich in Ruhigstellung durch Pappschienen- oder Gipsverband, sowie in Jodoforminjektionen zu bestehen. Bier hat auch bei der Caries sieca mit seiner Stauungshyperämie gelegentlich gunstige Resultate erzielt. Die Versuche, das steife Gelenk wieder beweglich zu machen, sind zu widerraten. Fälle, in denen trotz der konservativen Behandlung Schmerzen und Funktionsstörungen andauern, Eiterung und Fistelbildung sich einstellen, fallen der Resektion anheim, denn wir schaffen durch Beseitigung des Gelenkkopfes



Carles sicca des rechten Schultergelenks. (v. Bruns scho Klinik)

mit möglichst gründlicher Entfernung alles tuberkulösen Gewebes an Kapsel und Schulterblattteil des Gelenkes gunstigere Chancen für die Ausheilung auch in funktioneller Beziehung. Wenn es auch nicht zu leugnen ist, daß einzelne Fälle rasch nach der Operation an Tuberkulöse starben, so wird doch den meisten Kranken selbst bei bestehender Lungentuberkulöse durch die Resektion genützt, indem die Schmerzen vermindert und Arm und Hand entschieden brauchbarer gemacht werden. Diese Indikation zur Resektion erleidet nur bei Kindern eine Ausnahme, indem hier Herderkrankungen (tuberkulöse Sequester) oft mit Erhaltung des Gelenkkopfes operiert werden können. Barden heur betont, daß nicht selten der Gelenkteil der Scapula miterkrankt sei und hält dann zur Erzielung einer glatten afistulösen Heilung die Mitentfernung desselben und der äußeren Fläche des Proc. coracoid, für nötig. Weit ausgedehnte und besonders bosartig verlaufende Schultertuberkulösen (Caries carnosa, Konig) können die Exarticulatio humeri indizieren.

4. Omarthritis deformans.

Die Arthritis de formans, die besonders, aber nicht ausschließlich das höhere Alter betrifft und vor allem bei Leuten auftritt, welche berufsmäßig schwere Arbeiten im Freien verrichten, befällt auch das Schultergelenk nicht selten. Daß neben den kleinen mechanischen und atmosphärischen Schädlichkeiten, denen das Gelenk bei Angehörigen der schwer arbeitenden Klassen gewohnheitsmäßig ausgesetzt ist, auch einmalige schwerere Traumen (Gelenkfrakturen, Luxation, Distorsion) den Anlaß zum Auftreten der deformierenden Entzündung geben können, ist eine altbekannte Tatsache; wenn wir aber alles das, was in der heutigen Unfallversicherungspraxis unter der Flagge "traumatische Arthritis

deformans" segelt, auch wissenschaftlich als solche ansehen wollten, so würde daraus eine erhebliche Überschätzung der ätiologischen Bedeutung des Traumas resultieren. Gar mancher Fall muß vom Richter als traumatisch anerkannt werden, weil zur Zeit der Begutachtung sich nicht mehr feststellen läßt, in welchem Zustand das Gelenk sich vor dem "Unfall" befand; in anderen Fällen belehrt uns die genaue Untersuchung anderer nicht verletzter Gelenke, daß auch hier vorgeschrittene schon deformierende Prozesse sich etabliert haben.



Carlos sicea des Schultergelenks (v. Brunssche Klinik)

Der pathologisch-anatomische Befund bei Omerthrits deformans ergibt verschiedensrtige hyperplastische und regressive Veränderungen am Knorpel und
Knochen. Die Synovialis ist mit Zotten und tuberosen Wucherungen bedeckt,
die Kapsel verdickt, der Humeruskopf vergrößert, mit Randwucherungen besetzt,
in seiner Wölbung meist abgeflacht und stellenweise glatt geschliffen (Fig. 50).
Oft greifen die Randwucherungen pilzartig über oder sind teilweise zu freien
Gelenkkörpern geworden. Die Pfanne ist meist rundlich, zuweilen unregelmäßig
geformt, in der Regel verbreitert und nach der Subscapularfläche verschoben.
Zuweilen ist es zu einer Art Subluxation gekommen und die Gelenkfläche stellt
sich gewissermaßen in zwei Hällten dar, indem die mittlere Erhöhung dem
früheren Innentande der Gelenkfläche entspricht; seltener ist der Gelenkkopf
mehr gegen die Fossa infraspinata geschoben, dagegen häufig infolge von Usur der
Kapsel und der Supraspinatussehne mit dem Akromion in unmittelbare Berührung
getreten. Zuweilen kommt es zu vollständiger Auffaserung und Spontanruptur der

94

langen Breepsschne. Die Quantität des serösen Ergusses ist sehr wechselnd. Niemalkommt es zur wahren Ankylose der Gelenkenden.

Die Symptomederung einzelner Bewegungen, besonders der Abduktion und Rotation. Bald fallt ein eigentümhehes Knarren und Knacken bei stärkeren Bewegungen auf, das oft sogar auf einige Entfernung horbeist und dem Patienten selbst auffällt. Die Schwellung der Kapsel. Exsudatbildung, Volumszunahme des Humeruskopfes treten umsomehr



Arthritis deformans humeri.
Proposit der
v Bruns schen Klinck)

hervor, je mehr bei zunehmender Behinderunt der Bewegungen die Muskulatur atrophien

Die Diagnose wird bei vorgeschnttenen Fällen seiten Schwierigkeiten macher, in den Frühstadten kann eine scharfe Abgrenzung gegenüber dem chronischen Rheumatismus zur Unmöglichkeit werden, und das umsomehr, als gerade in der Literatur über diese beiden Krankheitsformen eine Begriffsverwirrung herrscht, wie kaum auf einem anderen Gebiet.

Die Prognose ist ungunstig, dan der Mehrzahl der Fälle die Krankheit almählteh fortschreitet und selten Remissionen vorkommen.

Die Behandlung besteht im Beginne der Erkrankung in gymnastischen Chungen, Massage, dem Gebrauch der Thermen (Teplitz, Wildbad, Wiesbaden, Gastein, Ragatz) oder Moorbäder; auch die verschiedenen Methoden der Hyperämisierung (scharfe Einreibungen, Heißluft, Stauung etc.) vermogen dann und wann einen gunstigen

Einfluß zu üben; desgleichen bei größeren Ergussen die Karbolauswaschung; eventuell ist das Tragen von Schutzapparaten indiziert. Der Atrophie der Muskulatur ist durch Elektrizität vorzubeugen. Für sehwere monartikuläre Erkrankung bei jüngeren Leuten (meist traumatisch) kann die Resektion in Frage kommen.

5. Omarthritis neurotica.

Die neurotische Arthropathie des Schultergelenks findet sich bei verschiedenen Erkrankungen des Zentralnervensystems, in erster Linie bei Syringomyelie, selten bei Tabes.

Die Arthropathien bei Syringomyelie bevorzugen in auffallender Weise die obere Extremitat (en 30 Prozent), besonders das Schultergelenk (35 Prozent, Sich 1 osing er), während die tabischen Gelenkerkrankungen umgekehrt sich mit Vorliebe an den unteren Gleidmatien lokalisieren (76-80 Prozent). Nicht selten and mehrere Gelenke zugleich befallen. Bis jetzt sind trotz der verhältnismäßig kurzen Zeit seit Bekanntwerden des Krankheitsbildes in der Literatur schon über 50 Schultergelenksarthropathien infolge von Syringomyelie bekannt, während aus den neueren Zusammenstellungen von Rotter, Sonnenburg, Kredel, Weizsich ur, Büdingersich nur etwa 3 Dutzend tabische Erkrankungen ergoben.

eme im Vergleich zu der riesigen Kasuistik der Tabes verschwindende Ziffer. Bei 17 an Syringomyelie Erkrankten der v. Bruns sehen Klinik fanden sich 20 Arthropathien, darunter 12 des Schultergelenks. Sohleninger schätzt die Häufigkeit der Arthropathie bei Syringomyelie überhaupt auf 20—25 Prozent. Zuweilen geben Traumen den Anstoß zur rapulen Entwicklung des Gelenkleidens, in anderen Fällen führen sie nur zur Entdeckung desselben.

Das anatomische Bild ist ein außerordentlich charakteristisches. Qualitativ handelt es sich um dieselben Veränderungen, die wir bei der Arthritis deformans

schon kennen gelernt haben, aber quantitativ besteht ein Unterschied insofern, als bei der neurotischen Arthropathie die Effekte des degenerativen Prozesses gewöhnlich ins Groteske gestergert sind, so daß sowohl die Knochenwucherungen, als die Zeratörung Grade erreicht, wie man sie bei der gewöhnlichen Arthritis deformans nicht zu sehen bekommt. Osteophytenbildung erstreckt sich auch auf den Schaft, eogar Verknöcherungen in den angrenzenden Muskeln kommen vor. Bald überwiegen die Wucherungsprozesse, welche zur Verdickung der Gelenkenden, Ostsophytenbildung, Randwillsten, Zottenbildung führen (hypertrophische Form), bald beherrscht die Rarefaktion des Knochens das Bild, so daß das Schultergelenk ähnlich wie bei Caries sieca atrophiert, bis zu vollkommenem Schwund der Gelenkenden (atrophische Form, im Schultergelenk die häufigere). Nicht selten kommt es zu Spontanluxationen, die veralten oder den Charakter der habituellen Luxation annehmen, insofern der Patient aie willkurlich erzeugen



Erkrankung des linken Schultergelenks bei Syringomyehe (v. Bruns sche Klin.k.)

und wieder einrenken kann. Unter den 12 Fällen der v. Brunsschen Klinik bestand 6mal Luxation. Schrader hat schon früher im Anschluß an 2 Beobschtungen der v. Brunsschen Klinik 15 einschlägige Fälle gesammelt. Zesas hat die Kasustik auf 29 Beobschtungen vermehrt und ich bin in der Lage, zwei weitere hinzuzufügen. Die Verschiebung des desormen Gelenkkopfs ist oft eine ganz kolossile. Wie bei der Arthritis desormans ist auch hier die Quantität des Exsudates außerordentlich wechselnd; es gibt ganz trockene Formen und solche mit massigem Hydarthros (Fig. 51), zuweilen auch Hämarthros und gleichzeitigem Erguß in die Bursa subdeltoidea.

Im klinischen Bild ist neben den unmittelbar in die Augen springenden Formabweichungen der markanteste Zug die Schmerzlosigkeit der voll entwickelten Affektion. Zuweilen hat es etwas geradezu Unheimliches, wie rücksichtslos die Patienten mit ihren deformen Gelenken ungehen. Dementsprechend ist zuweilen die Gebrauchsfähigkeit des Armes im Verhältnis zur Schwere der Gelenkdeformation eine auffallend gute. wenn sie nicht durch gleichzeitige Lähmungen oder Fingermutilationen stark beeinträchtigt wird. Dagegen kommen als Prodromalerscheinungen oft heftige krisenartige Schmerzanfälle vor.

Die Diagnose ist leicht. Die auffallenden anatomischen Gelenkveränderungen im Verein mit der Schmerzlosigkeit müssen den Erfahrenen in jedem Fall sofort veranlassen, auf eine zentrale Erkrankung zu fahnden. Atrophische Lähmungen der oberen, spastische Parese der unteren Extremitäten, Aufhebung des Schmerz- und Temperatursinns, multiple Panaritien und deren Residuen in Gestalt von Fingermutilationen (Typus Morvan) sind die Zeichen, welche eine Syringomyelie sicherstellen; in anderen, wie erwähnt, seltenen Fällen werden sich die bekannten Symptome der Tabes finden lassen. Mitunter ist die rezidivierende Luxation das erste Zeichen, welches den Verdacht auf Syringomyelie erweckt.

Die Prognose für das befallene Gelenk ist absolut schlecht, der Verlauf jedoch außerordentlich wechselnd; man kann zuweilen, nachdem in relativ kurzer Zeit die Gelenkveränderungen einen hohen Grad erreicht haben, die Patienten jahrelang beobachten, ohne eine wesentliche Änderung zu konstatieren. Verhältnismäßig häufig kam es zur Vereiterung und Perforation der erkrankten Gelenke; die Gelegenheit zur Infektion ist ja reichlich gegeben durch die multiplen Panaritien und zahlreichen Hautverletzungen, die infolge der Analgesie nicht beachtet werden.

Bezüglich der Therapie können wir uns kurz fassen. In den Fällen eigener Beobachtung haben wir die Versuchung zu operativen Eingriffen nicht empfunden, trotz vereinzelter günstiger Erfolge, die von der Resektion berichtet wurden. Sie kann jedoch unabweislich werden bei Vereiterung des Gelenkes (wie in den Czernyschen Fällen), wenn sich diese durch antiseptische Auswaschung nicht kupieren läßt. In einem Fall nötigte uns eine gleichzeitige Ellenbogenluxation mit ulzeröser Perforation zur Ablatio. Ausgesprochenes Schlottergelenk oder Neigung zu Luxation kann einen Schutzapparat nötig machen. Dank der Analgesie können die etwa notwendigen operativen Eingriffe ohne Narkose ausgeführt werden.

Literatur.

Schuchardt, Krankheiten der Knochen und Gelenke. Peutsche Chir. Lief. 88. - Fogt, Deutsche Chir. Lief. 64.

Synavitis serasu · Achy, Beträge zur Kenntnis der Gelenke, I. Ueber Form und Mechanik des Schaltergelenks b. Menschen. Peutsche Zeitschr. f. Chir. B.l. 6, S. 377. — Roux, Mém. du Pacad, de mil. XIII, p. 514.

transverhaische Entzündung: C. Bennecke, Gonorchoische Gelenkentzündung. Berlin 1899.

D. Name, Ire gan. Entzondung der Gelinke etc. Volkmanne Samml. klin. Vortr. Nr. 181, 1897.

Tüberk utwise: Demantlin, Ire la eurie siehe de Fépinde. Arch. gén. 1896. p. 641. — Reman,
L. c. — Könlig, Ire Patorkolose der Enochen und Gelenke. Berlin 1881. W. V. Könlig, Ire Taberkulose des Schültergelenks. In alsche Zeitscher f. Chir. Bl. 71. S. 192. — Lübker, Zwei Fälle von Schülterreuktlion unbei Bemerkungen aber Carnos spra und habitaelte Schülterhaustion. Mitteil. aus d. chir. Klin.
Greifswahl 1881. — M. Levingston, Beslachtungen über Carnos serva Inchines. Berlin 1877. — Mondam
Greifswahl 1881. — M. Levingston, Beslachtungen über Carnos serva Inchines. Berlin 1877. — Mondam
Knochen und Gelinke d. chir. Klunk in Gottingen 1875. 79. Leip.ig 1882, S. 378. — Volkmann, Ueber
dier Carnes mein des Schültergelenks. Berl. klin. Wahnnicht. 1887. — Burdenheuer, Versamml. d. Dentach.
Greifswich J. Chir. 1901.

Arthritis deformane des Schulteryeienka: W. Feelso, l'eber einen Fall con Arthretis deformans des Schultergelenks mit chros. Hydrops und Luxition. In Diss. Mandelsory 2879. — Weschwele battm. Vivols Arch Ed 35, 227. Die seuten Veränd, der Gelenky is, deres Vus. mit der Arthettis Acformans. 75 Bd. d. Sitzungsber. d. kgl. Akad. d. Wissensch 1877. W. Miller, typeraties Hehandling der Arthritis deformans und den chronischen Gelenkehrnuntinnun Arch. f bien. Chir. Ibil. 47. mapers, Arthritis deformans and chem, tielenkrheumstrange Volkmanne Samul, kim Vorte Nr. 298. Neurotische fielenkaffektionen. Bull, Des arthrapathies tides a l'ataxle formuste, propri teaz des hap, 1868. - Czerny, l'eber neuroputhinche tecknhaffentumen Arch. f. klin Chur Bil 34, S 267, Verhandt d Chivnegenkongrennen 1486. Fert, finner de quelquen pieces ret aux ténione ossensers et articulaires des atuenques. Arch. se neierolog. 11', 203, 1882, 21. Gillette, l'ainn méd 1875, Nr. 41. — tipuf, Gelenkveränderungen bei Syringomyelie. c. Brun's Beste, 2 klin. Cher. Bd. 10. P. Klemmi, Urber Arthritis deformann bei Taben und Syringomyelie. Bentsche Zeitsche f. Chir. Bd. 38., S. 240. — L. Kredel, Die Arthropathien und Spontanfrakturen bei Tabes. Volkmanns klin. Vorte. Nr. 300., 1889 (ausführt Literaturver zenhale). - Ninorm, Veber Gelenkerkrunkungen bei Syringomyette. Arch f. klim-Chr 45, 1, 1892. Batter, Die Sethropathien bei Talen Langend Arch, f kils (Br. Bd. 88, L. - P. H. Schoonheid, Die Resultate der chivargischen liehandlung neur pathiecher Gelenkriffektionen. Dies. Heidelberg 1894, Literaturverz. - Schrader, Veher kalutuelle Schulterbizution infolge von Syringomyelie. e. Bruns' Bestr. 2. kim Chir. Bd. 23. Somewholery, Die Arthropathia tabidorum. Laugenb. Arch f. klin. Chir. B4. 36, S. 127 Th. Welsoticker, Die Arthropathie bei Labes. r. Bruns' Bettr. c. klin. Chir Bd. 8, S. 22. Schloolinger, Inc Syringingelie. Lespeig is Wien 1902, 2 Auft., erichapfende Literaturungala. Beara, Syringomyalitlache Schultevrerrenkungen. Dentacha Zeitschr. f. Chir. Bl. 80.

Kapitel 9.

Kontraktur und Ankylose des Schultergelenks.

Steifigkeit der Schulter kann schon nach leichten Verletzungen des Schultergelenkes, Kontusionen und Distorsionen, sodann nach Luxationen und intraartikulären Frakturen, ferner nach den verschiedenen Entzündungsprozessen, die wir besprochen haben, ja sogar im Gefolge periartikulärer Erkrankungen sich ausbilden. Da der Arm seiner Schwere nach dem Thorax anliegt und der Patient sich über seine Bewegungsexkursionen sehr oft selbst täuscht, indem er das Schultergelenk zu bewegen glaubt, während er nur durch die Drehung der Scapula den Arm abduziert, so wird oft die Entwicklung der Kontraktur übersehen, so daß nicht selten erst eine rasch auftretende Muskelatrophie eine genauere Untersuchung veranlaßt, welche dann bei sorgfaltiger Fixierung der Scapula die Einschrankung resp. Aufhebung der Beweglichkeit konstatiert.

Meist sind es narbige und schwielige Schrumpfungen der Kapsel- und Gelenkweichteile speziell im unteren Teil, die die Erhebung des Armes und die Rotation mehr oder weniger beeinträchtigen; in schwereren Fallen kommen hierzu Knorpeldefekte, Osteophytenbildung, pannöse Wucherungen, welche zur bindegewebigen und späterhin knöchernen Verwachsung der Gelenkenden führen: daß die Abduktionsbeschrankung nicht selten extraartikulär bedingt ist durch eine Bursitis subscromialis (Küster), ist auf S. 73 erwähnt.

Auf die bedeutseine Rolle, welche die moderne Unfallversicherung in dem Kapitel Schulterversteilung spielt, haben wir schon S. 34 hingewiesen. Um die Arbeitabeschränkung bei Schultersteiligkeit zu schatzen, betont Thiem, daß die Erhebung des Arms bis zur Horizontalen den Mensehen befähigt, den größten Teil der Arbeiten zu verrichten, und daß ein Arm, der bis zur Horizontalen erhoben werden kann und sonst keinerlei Funktionsstörungen zeigt, um is seiner Gebrauchsfahigkeit geschädigt ist (also R. ca. 25 Prozent Rente).

Ein vollkommen steifes Schultergelenk bei guter Funktion der anderen Gelenke ermöglicht nur das Abgreifen des vorderen unteren Drittels des sonst normaliter dem Arm erreichbaren Hohlkugelbereichs, so daß der Arm meist etwas mehr als zu % zeines Gebrauchswertes geschiedigt ist; hieraus ergibt sich R. 60 Prozent, L. 55 Pro-

zent Rente, jedoch ist immerhin der Gebrauchswert eines solchen Armes auf 15 Prozent R., 10 Prozent L. zu taxieren. Daß ein solcher Patient viel besser daran ist, als einer mit Totalverlust des Arms, ist selbstverständlich, auch ist die Arbeitant des Rentenempfängers bei der Rentenfeststellung von Bedeutung. Übrigens sind solche Kranke auch in den gewöhnlichen Verrichtungen des täglichen Lebens vielfach behindert (so bei der Haartoilette, beim Waschen des Gesichts, Essen etc.). Wird die Ankylose schon in der Jugend akquiriert, so bleibt der ganze Schultergürtel (Clavicula, Scapula, Humerus) im Wachstum zurück, und die zugehörige Thoraxhälfte entwickelt sich weniger, so daß später eine ausgesprochene Asymmetrie resultieren kann.

Die Behandlung soll vor allem eine prophylaktische sein und durch frühzeitiges Massieren und konsequente passive Bewegungen, die oft an Arzt und Patienten große Anforderungen stellen, einer Versteifung vorbeugen. Man fixiert mit der einen auf die Schulter flach aufgelegten Hand die Scapula und Clavicula, umfaßt mit der anderen den im Ellenbogen flektierten Vorderarm und führt nun gradatim gesteigerte Bewegungen im Sinne der Beugung und Streckung, Adduktion und Abduktion und vor allem der Rotation aus. Hierdurch läßt sich am besten der Schrumpfung pannöser Wucherungen und Bildung fibröser Adhäsionen entgegentreten. Die Neigung zur Muskelatrophie bekämpft man durch frühzeitige lokale Faradisation, besonders des Deltoideus.

Von außerordentlichem Wert ist es, namentlich in allen frischen Fällen, wenn es gelingt, die Patienten zur aktiven Mitwirkung an der Prophylaxe der Versteifung herbeizuziehen; besondere Schwierigkeiten macht dies hinsichtlich der Elevation des Armes, da nur die wenigsten Menschen die Energie besitzen, die hierbei auftretenden Schmerzen zu überwinden; die meisten lassen beim ersten Versuch den Arm kraftlos sinken oder täuschen sich und den Arzt durch skoliotische Biegung der Wirbelsäule und Rotation der Scapula. Man muß daher zu gewissen Kunstgriffen seine Zuflucht nehmen, unter denen die von Bardenheue Methode

sich uns in zahlreichen Fällen sehr gut bewährt hat.

Man läßt den Patienten die Hände falten und sie nun (bei gestreckten Eilenbogengelenken) möglichst hoch über den Kopf erheben und in dieser Stellung längere Zeit festhalten. Dabei wird der kranke Arm zunächst vom gesunden gehoben, in dem Maß aber, als dieser erlahmt, muß auch jener, um die Stellung beizubehalten, aktiv mitwirken. Die Ubung wird täglich möglichst oft wiederholt. Bei frisch reponierten Luxationen empfiehlt Thiem für die ersten Tage, das Gelenk während der Ubungen durch Umfassen mit den Händen gegen Reluxation zu schützen. Wenn schon ein gewisser Fortschritt erreicht ist, sind Stabübungen, wie sie namentlich von Hoffa empfohlen wurden, ein sehr gutes Mittel zur aktiven Mobilisierung des Schultergelenks.

Auf sehr milde Weise kann man eine Dehnung der geschrumpften Weichteile resp. Abduktion des Armes durch permanente Extension erreichen, die man zweckmäßig in den Pausen zwischen den Übungen und während der Nacht anwendet; ganz besonders sind es aber Apparate mit elastischem Zug (R e i b m a y r) oder Schraubenvorrichtungen (H o f f a), sowie die Bewegungsapparate nach dem Z a n d e r - System (wie sie von H o f f a, B e e l y, R i t s c h l u. a. konstruiert wurden) oder mit Pendelbewegung (K r u k e n b e r g), die einer immer weiteren Anwendung sich erfreuen und tatsächlich in mildester, schmerzlosester Weise die Kon-

traktur zu heben geeignet sind. Die Beschreibung der einzelnen Apparate, deren Anschaffung ja nur für mediko-mechanische Institute und Krankenhäuser in Frage kommen kann, muß hier als zu weit in spezialistische Details führend unterbleiben.

Eine wirksame Unterstützung der mediko-mechanischen Behandlung vermag die Stauungshyperämie nach Bier zu liefern, deren Wirkung man (abgesehen von der notorischen Schmerzlinderung) wohl darin zu suchen hat, daß sie durch Herbeiführung einer starken Sukkulenz die geschrumpften Gelenkweichteile geschmeidiger und dehnbarer macht.

Oft täuschen im Anfange Muskelkontrakturen eine wahre Ankylose vor, deshalb läßt sich in manchen Fällen die Narkose nicht umgehen, um sich über den Grad der Kontraktur zu orientieren. Man benützt die Narkose dann zugleich auch, um durch vorsichtige, schonende Bewegungen die Mobilisierung anzubahnen; dagegen ist man von dem früher üblichen Brisement forcé im allgemeinen zurückgekommen, da die Gewebsläsionen, welche dabei entstehen, erneute entzündliche Reizung bedingen, welche die mediko-mechanische Nachbehandlung erschweren, und weil des öfteren bei resistenter Ankylose schwere Nebenverletzungen (Frakturen, Fettembolie) zu stande kamen.

Feste fibröse und knöcherne Ankylosen setzen den bisher beschriebenen Methoden unüberwindliche Hindernisse entgegen, sie lassen sich nur beseitigen durch die Resektion, die in nicht wenigen, gunstig gelegenen Fällen zu einer mehr weniger vollkommenen Wiederherstellung der Funktion geführt hat, während sie dagegen im ungünstigen Fall an Stelle der Ankylose ein Schlottergelenk setzt, und damit den Rest von aktiver Direktion des Armes, der vorher durch die Schulterblattbewegungen vermittelt wurde, vollends vernichtet. Hier, wo nicht die Beseitigung krankhafter Gewebe, sondern nur eine Funktionsverbesserung bezweckt ist, wird unser wichtigstes therapeutisches Hilfsmittel zu einem zweischneidigen Schwert und die Indikationsstellung involviert eine schwere Verantwortung. Wo das Alter, das Allgemeinbefinden oder die psychische Verfassung oder äußere Verhältnisse es wahrscheinlich machen, daß die zur Erzielung eines guten funktionellen Resultates notwendige konsequente Nachbehandlung sich nicht durchführen läßt, tut man besser daran, auf die Operation von vornherein zu verzichten. Was den lokalen Befund anlangt, so hängt die Indikation in erster Linie davon ab, ob die Schultermuskulatur, vor allem der Deltoideus, überhaupt noch beziehungsweise noch genügend funktionsfähig ist (elektrische Prüfung!); wo nicht, wäre die Resektion ein Fehler. Dementsprechend ist auch die peinlichste Rucksichtnahme auf die Muskelfunktion in solchen Fällen bestimmend für die Technik der Resektion.

Literatur.

Albanese, Anchyl scapulo-omerale dextr. in posts. diffet. Resizione e lu scalpello della testa dell'omer. (marizione, Arch di ortopelia i, p. 1.5. Muffa, Ein enforter Apparat zur Mobilisierung des Schultergeleuks. Zeitschr. f. orthop, Chr. B. Bi. 6, 8, 111. Mann, Beitrige zur Behandlung der Schultergeleukkantrakturen. Ibld. Bd. 4, Heft 2, S. 316. Kralbel, Jahresker d. Chr. Abi, d. Kölnser Bärgichisphole v. J. 1876. Länge, intermpelitis ac. of the niquer and of humerne; augustation of the shoulder joint, buny unchylone and resection of the soune, ingelier with necrotomy, recensery uneful limb. Boston ovel a navy, junes 1841, C.V. p. 261. A. Ritachil, Zur Behandlung der Schultergeleukkantvakturen Zeitsche, f. orthop Chir. Rd. 4, 8.544. — Ritachil, Zur Behandlung der Schultergeleukkantvakturen Zeitsche, f. orthop Chir. Rd. 4, 8.544. — Ritachil, Souchon, Op teritment of echylonia of the shoulder joint. Annals of vargevy 1830, p. 401, 11.21. M. Spalus, Archyvor capulo-omerole ein. Reservone delle testa dell'omero etc. del Prof. Albanese, Gaz. met. di Roma 1888.

Kapitel 10.

Schlottergelenk der Schulter.

Ein Schlotter gelenkkann an der Schulter durch ausgedehme Knochendefekte im Gefolge von Frakturen, Schußverletzungen, Reschionen, ferner durch Erschlaftung der Kapsel infolge entzündlicher Ergüsse durch entzündliche Destruktion der Kapsel oder Deformation des Kopfes (Arthritis deformans und neurotica) entstehen; die häufigste Form der Schlottergelenks ist jedoch das paralytischen; die häufigste Form der Schultermuskulatur, speziell der Kapselspanner. Derartige Lähmungen der Schultermuskeln können die Folge von Verletzungen der Nervus axillaris, N. suprascapularis oder Plexus brachialis, namentlich von Epiphysenlösungen intra partum (beim Armlösen) sein, sie können aber auch im späteren Leben akquiriert werden. Die Deformität erreicht jedoch bei Erwachsenen selten die hohen Grade wie bei dem in der Jugend akquirierten Schlottergelenk. Die schwersten Fälle von paralytischem Schlottergelenk finden sich im Gefolge der spinalen Kinderlähmung.

Die das paralytische Schlottergelenk charakterisierenden Symptome sind folgende: die Wölbung der Schulter fehlt, das Akromion steht eckig vor und unter ihm findet sich eine mehr oder weniger ausgesprochene Delle (zwischen Akromion und dem herabgesunkenen Humeruskopf), oft so breit, daß man mehrere Finger dazwischen legen kann. Der Arm hängt gewöhnlich schlaff herab, ist meist nach einwärts gedreht, die Hand in Pronationsstellung; die aktive Erhebung des Armes ist nicht möglich; die Beweglichkeit beschränkt sich auf pendelnde Bewegungen, die der Patient mit dem Arm als ganzem ausführt. Passiv besteht abnorm ausgedehnte Beweglichkeit, der Humeruskopf läßt sich nach allen Richtungen in luxierte Stellungen bringen, er läßt sich leicht zur normalen Höhe emporheben, sinkt aber, losgelassen, wieder in die subluxierte Lage herab, soweit die erschlaffte Kapsel dies gestattet.

Die Prognose ist ungünstig, der Zustand verschlimmert sich mit dem Wachstum, der Abstand des Humeruskopfs vom Akromion nimmt zu; der ganze Schultergürtel samt der Extremität und der zugehörigen Rumpf-

hälfte bleibt in der Entwicklung zurück.

Die Behandlung beschränkt sich in der Regel auf orthopädische und mediko-mechanische Maßnahmen. Zabludowskirühmt die Erfolge, die er auch nach jahrelangem Bestehen des Schlottergelenks durch Kräftigung der atrophischen Muskeln und Heranziehung der auxiliären Muskeln noch erreichte.

Um den Schulterkopf in möglichst günstiger Position zu erhalten und sein Herabsinken zu verhüten, wurden verschiedene Apparate angegeben.

Hoffa empfiehlt die von Schüßler angegebene Bandage, mit der dieser unter anderen in einem sehr sehweren Fall bei einer 6½ Jahre bestehenden Lähmung erreichte, daß Patientin wieder schreiben, zeichnen und Klavier spielen konnte. Der Apparat besteht im wesentlichen aus einem Schulterring, an dessen Innenfläche drei Luftkissen angebracht sind, von denen die beiden kleineren von vorn und hinten einwirken in Gestalt zweier gleichschenkliger Dreierke mit nach der Axilla gerichteter Spitze, während das dritte, große, wie eine abgerundete Pyramide in der Achselhöhle

liegt und den Humeruskopf zurückhält. Andere Apparate verwenden Zug mittels Gummigurten zum Heraufhalten des Arms.

Die Arthrodese des Schultergelenks wurde von Albert (1879) ohne, von J. Wolff und Kare wski mit Erfolg ausgeführt. Sie ist selbstverständlich nur zulässig, wenn die Lähmung sieher als definitive zu betrachten ist, und auf die Schultermuskulatur beschränkt ist, vermag aber unter diesen Voraussetzungen Gutes zu leisten (Vulpius). Der Humeruskopf soll nach Anfrischung der Knorpelflachen mit Silberdraht an die Pfanne und womöglich auch am Akromion in leichter Abduktion und Innenrotation fixiert werden, die Kapsel durch partielle Exzision möglichst verkleinert werden. Hoffa hat in einem Fall durch Ablösung eines Teiles der Cucullarisinsertion und Verpflanzung derselben auf den Deltoideus Besserung erzielt.

Literatur.

J. Walf, Arthrodone des Schultergelenbs. Deutsche med. Wochensche, 1884, Nr. 13. — Hoffe, Lehrbuch der orthopied, Chirurgie 4. Auft Vulplus, Arch. f. biln Chir. Bd. 69.

Kapitel 11.

Neurosen des Schultergelenks.

Gelenkneurosen, die als hysterische Affektion angesehenen, hauptsächlich durch v. Esmarch bekannt gewordenen schmerzhaften Gelenkerkrankungen ohne anatomisches Substrat wurden auch an der Schulter beobachtet. Gegenüber ihrer Häufigkeit am Hüftgelenk und Knie tritt allerdings ihr Vorkommen an der Schulter sehr in den Hintergrund. Unter 80 von v. Esmarch gesammelten Fällen betrafen nur 4 die Schulter. Die Schmerzen sind meist ziehend und reißend, strahlen bis in die Fingerspitzen und am Halse hinauf aus, verschwinden in der Regel, wenn Ermüdung eintritt, und stören selten den Schlaf des Patienten, werden jedoch heftiger, sobald die Umgebung des Patienten ihnen Beachtung schenkt. Haufig besteht eine gewisse Hyperasthesie; die erkrankte Partie ist gegen sanfte Berührung mehr empfindlich als gegen stärkeren Druck. Die Gegend des Plexus in der Mohrenheimschen Grube ist bei tiefem Druck besonders schmerzhaft, nicht (wie bei der Schultergelenkentzundung) die Gegend des Suleus intertubercularis). Auch das bei entzündlichen Erkrankungen so sehr schmerzhafte Gegeneinanderdrangen der Gelenkenden ist hier nicht so empfindlich.

Die objektiven Erscheinungen können ganz fehlen oder beschränken sich auf eigentümliche lokale Odeme und zuweilen auffallenden periodischen Temperaturwechsel des ganzen Gliedes oder des betreffenden Gelenkes. Funktionell macht sich ein Gefühl der Schwäche bemerklich, die Erhebung des Arms ist oft unmöglich; bei passiven Bewegungen

nimmt, wie bei einer Entzündung, die Scapula teil.

Die Diagnose auf Gelenkneurose darf erst dann gestellt werden, wenn nach langerer Beobachtung und genauer Untersuchung keine organischen Veränderungen zu konstatieren sind: es ist atets zu berücksichtigen, daß besonders Veränderungen im Knochen (Caries sieca, gummöse Ostitis), aber auch beginnende Synovitis oft mit heftigem Schmerz

einhergehen und der objektive Befund dabei lange ein völlig negativer ist.

Die allgemeine und psychische Behandlung spielt hier oft de Hauptrolle, daneben empfehlen sich Massage, der Gebrauch kurzer kalter Seebäder, sowie mediko-mechanische Behandlung. Lokale Rube nutzt bei der Gelenkneurose nichts; man sieht dagegen gewöhnlich rasche Besserung, sobald es gelingt, den Kranken zum Gebrauch des Gliedes zu veraulassen

Literatur.

Berger, Zur Lehre von den Gelenkneuralgien. Berl. klin. Wachenschr 1873, Nr 22 mt. – Brodie, Lett Illuste. of certain local nervous off, übere v Behrend, 1847, p 379. – F. Romanch. Ueber treienkneuronen. Kiel 1972. – Koch, Zur Lehre von den Gelenkneurolgien. Verhandt. 6. deutsche Geerliech. f Chir. Berlin 1878.

D. Operationen in der Schultergegend.

Kapitel 1.

Unterbindung der Arteria subclavia unterhalb des Schlüsselbeins.

Die Operation ist durch die namentlich bei muskulösen Individuen nicht unbeträchtliche Tiefe der Wunde und den Veneureichtum der Gegend im Vergleich zur Ligatur oberhalb des Schlüsselbeins etwas erschwert.



Unterstinding der Arteria surclavia anter dem Schlassisten - Nich Kücher.)

D.M. leitotless, M.N. medianus, A. Arteria, P. Vene saledayis, F.N. thoracic anter

Der Hautschnitt verlauft, unter der hochsten Konvexität der Clavicula beginnend.
I em unterhalb dersolben gegen den Proc. coracoidens. Unter Schonung der Vena cephalica am vorderen Rand des Deltoideus werden Platysma- und Clavicularportion.

des Pectoralis major in derselben Richtung durchtrennt. Vena cephalica und Nervi thoraciei anteriores samt den Asten der Art. Thoracucoacromulis werden nach oben gezogen, die atumpf freigelegte Fascia coracoclavicularis gespalten und der obere Rand des Pectoralis minor freigelegt. Zwischen der am weitesten mediai gelegenen Vene und dem N. medianus, der nach außen gezogen wird, findet man in der Tiefe die Arterie, um welche die Aneurysmennadel von der medialen Seite aus herumgeführt wird (Fig. 52).

Kocher beschreibt auch einen Längsschnitt entlang der Furche zwischen Deltoideus und Pectoralis, während Chamberlain einen zweischenkligen Schnitt entlang dem Schlüsselbem und der genannten Muskelfurche empfahl. Wo die Orientierung erschwert ist, vor allem bei dem sogenannten diffusen Aneurysmanach Verletzung der Art. subclavia, empfichlt sich ein senkrechter Schnitt mit temporärer Resektion der Clavicula und Durchtrennung des Pectoralis.

Der Kollateralkreislauf wird nach Unterbindung der Art. subclavia in der Regel gut hergestellt durch die Anastomosen der Endäste der Art. transversa scapulae und cervicalis superfic, mit denen der subscapularis, intercostales und thoracica. Muß die Arterie über dem Abgange der Art. subscapularis unterbunden werden (wie z. B. bei Abreißung dieser Arterie), so kann Gangrän des Armes eintreten, im allgemeinen ist jedoch diese Gefahr auch bei gleichzeitiger Verletzung der V. subclav. gering, so daß v. Bergmann unter 90 Fällen von Unterbindung der Art. subclav. bloß 3mal Gangrän der Finger in ihrem Gefolge konstatieren konnte.

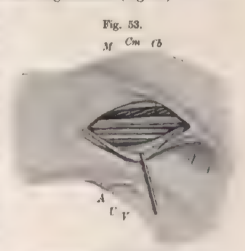
Kapitel 2.

Unterbindung der Arteria axillaris.

Die Unterbindung der Art. axillaris wird bei supiniertem und abduziertem Arm von einem am inneren Rande des Coracobrachialis geführten, 6 cm langen Schnitte aus vorgenommen (Fig. 53).

Nach Spaltung der Faszie erscheint ein Nervenbündel, das die Art, axillaris einschließt, man spaltet dessen Scheide und zieht den vorderen Strang (Medianus und Cutaneus med.) nach vorn, den hinteren Strang (Ulnaris und Radialis) nach hinten und öffnet die Arterienscheide. Die Vene liegt weiter nach abwärts am hinteren Rande des Plexus. Zuweilen ist letztere schon in zwei Aste getreunt.

Solite man zu weit nach hinten eingeschnitten haben, so daß man auf den Plexus stößt, so muß man unter Abziehen des vorderen Wundrandes an den vorderen Rand des Plexus vordringen, bis man den M. eoracobrachialis und den N. medianus sieht.



Unterbindung der Arteria axillaris, M N modianus; Co N catan med.; C N, ulnavis; Cô M coracobrachialis; A Arteria und F Vena axillaris.

Viel seltener als zur Unterbindung in offener Wunde kann Indikation zur Unterbindung kleinerer Gefäße der Schultergegend unter besonden vorzunehmender Aufsuchung derselben bestehen.

Die Art, eireumflexahum. post, ist leicht zu treffen, wenn mas 2 Finger breit oberhalb des Latissimus Haut und Faszie längs des hinteren Deltoidensrandes trennt, den M. deltoideus nach außen vorn schiebt, bis man den hinteren Rand des Anconaeus long, sieht und nun neben diesem zwischen Teres maj, und minor gegen den äußeren Schulterblattrand vordringt, wo die Arterie dicht am Knochen unter dem Teres min, durch einen Faszienschlitz hervorkommt (Schüller).

Die Art, transversa scapulae trifft man entsprechend dem vorderen Rande des Cucullaris dicht hinter dem oberen Rande der Clavicula unter den unteren Bauch des Omohyoideus.

Kapitel 3.

Resektion des Schultergelenks.

Bei den Resektionen, welche wegen Verletzungen oder solchen pathologischen Prozessen vorgenommen werden, die nicht (wie die malignen Neubildungen) eine rücksichtslose Entfernung alles unmittelbar angrenzenden Gewebes erfordern, also in der Mehrzahl aller Fälle, gebietet die Rücksicht auf die spätere Funktion, die Muskelansätze möglichst intakt und im Zusammenhang mit dem Periost zu erhalten, also nach den Prinzipien zu verfahren, wie sie in den subperiostalen Resektionsmethoden v. Langenbecks und Olliers in vorbildlicher Weise durchgeführt sind.

1. Resektion mit vorderem Schnitt (v. Langen-

beck, Ollier).

v. Langenbecks Schnitt beginnt am vorderen Rande des Akromion, steigt 6-10 cm entlang dem Sulcus intertubercularis nach abwärts und dringt zwischen den Fasern des Deltoideus bis auf die Bicensscheide ein. Letztere wird am medialen Rande des Sulcus eröffnet und nach oben bis zum Ursprung des langen Kopfes am Pfannenrand gespalten. so daß die Sehne herausgehoben und nach innen luxiert werden kann. Mit senkrechten, scharf auf den Knochen gerichteten Längsschnitten wird unter starker Außenrotation des Humerus das Periost samt Ansatz des Subscapularis vom Tuberculum minus, und dann in gleicher Weise unter starker Inneurotation die Ausätze des Supraspinatus, Infraspinatus und Teres minor vom Tuberculum majus abgelöst. Noch sicherer werden die Muskelinsertionen in ihrem natürlichen Zusammenhang erhalten, wenn man nach dem Vorschlag von Tiling die Tubercula abmeißelt oder nach Kocher mit scharfem Raspatorium die äußersten Knochenlamellen mitablöst ("subkortikale" Resektion). Hierauf wird der Kopf luxiert, aus der Wunde herausgedrängt und abgesägt.

Ollier empfahl statt des Längsschnittes einen Schrägschnitt, welcher von der Clavicula beginnend entlang dem vorderen Rand des Deltoideus nach abwärts zieht. Die Vena cephalica wird nach innen gezogen. Der Deltoideus wird unter seinem Ursprung an der Clavicula von vorne her etwas eingekerbt und unter ihm ein Ast der A. thoracicoacromialis unterbunden. Zieht man nun den Muskel nach außen, so kommt.

man sofort auf den Sulcus intertubercularis (Fig. 54). Der Schnitt hat den Vorzug, daß der Deltoideus nicht verletzt wird und seine Innervation intakt bleibt, während bei dem Längsschnitt durch den Muskel die vor dem Schnitt gelegenen Partien von ihren Nerven (N. axillaris, der sich um die Rückseite des Collum humeri herumschlingt, um an die Unterfläche des Deltoideus zu treten) getrennt werden.

2. Resektion mit hinterem Schnitt (Kocher).

Koch er führt den Hautschnitt vom Akromioclaviculargelenk über die Schulterhöhe längs der Crista scap, bis fast zur Mitte dieser und von da bogenformig nach abwärts gegen die hintere Achselfalte. Das Akro-

mialgelenk wird geöffnet, der Cucullaris am oberen Rand der Crista abgelöst, der hintere Rand des Deltoidens etwas eingekerbt und nach stumpfer Ablösung des Supra- und Infraspinatus die Crista durchmeißelt (Schonung des N. suprascapularis), so daß der Akromiodeltoideuslappen über den Humeruskopí heruntergeklappt werden kann, um nach beendeter Resektion wieder angenäht zu werden. Statt durch die temporare Resektion der Crista kann der Zugang auch mittels subkortikaler Abmeißlung des Deltoideus erzwungen werden. Ist der Deltoideuslappen heruntergeklappt, so wird die Kapsel am hinteren Rand des Sulcus intertubercularis (Vorderrand des M. supraspinatus) bis zum Pfannenrand hinauf gespalten und

Fig. 54.

Resektion des Schultergelenks mit Olliers Schnitt.

a Kurzer Bicepskopf und corscobrachiatis; 8 davienta; c Processus cornections; d Himeruskopf e Ablianagastelle der kapsel am anatomischen Hals; f Bicepseinne g Lange Bicepsselne, k M deltodeus; e Pektoralise ine: k M, cephalica

zunächst die Außenrotatoren vom Tuberculum majus und wenn nötig auch der Subscapularis vom Tuberculum minus abgelöst bezw. mit ihren Ansätzen abgemeißelt. Als Hauptvorzüge seines Verfahrens rühmt Koch er neben der Schonung aller funktionell wichtigen Teile die freie Zugänglichkeit der Pfanne für operative Eingriffe, sowie die Möglichkeit, bei fehlender oder partieller Erkrankung des Kopfes die vorderen Kapselpartien mit dem Lig. coracohumerale und dem Subscapularisansatz zu schonen.

Die von Bardenheuer empfohlene Quersehnittsmethode unterscheidet sich von der eben beschriebenen Koch er sehen eigentlich nur dadurch, daß der Schnitt etwas mehr nach vorn verlegt ist; er beginnt schon am Proc corscoideus und endigt 2 cm unterhalb der Stelle, wo der Proc. aeromialis sich von der Schulterblattschaufel erhebt.

3. Resektion mit unterem Schnitt (v. Langenbeck). Bei veralteter Luxation empfahl v. Langenbeck einen Längschnitt am hinteren Rand des Coracobrachialis, der nach Durchtrennung der Axillarfaszie unmittelbar auf den luxierten Kopf führt.

Ob man sich nach Freilegung des Kopfes mit der einfachen Dekapitation des Humerus begnügen darf, hängt von der Indikation ab: bei Resektionen wegen Tuberkulose muß eine genaue Inspektion der Gelenkhöhle erfolgen und die kranken Weichteile mit Messer, Schere und scharfen Löffel entfernt werden; eventuell wird, wenn der scharfe Löffel zur Auräumung der Herde nicht ausreicht, auch die kranke Pfanne reseziert, wozu sich besonders die hinteren Schnitte eignen. König macht darauf aufmerksam, daß bei solch ausgedehnten Operationen die Unterbindung der Art. circumflexa scapulae nötig werden kann; dasselbe gilt für die Circumflexa humeri, wenn man tiefer am Humerus herabsteigen muß (cave Nerv. axillar.!). Im allgemeinen verfolgen wir heute das Prinzip, im Gegensatz zur typischen infratuberkulären Resektion so wenig, als nach Lage des Falles erlaubt ist, vom Kopf wegzunehmen, da mit der Größe des resezierten Stückes die Gefahr der Verschiebung des Diaphysenendes unter den Processus coracoideus und des Schlottergelenkes wächst. Speziell bei jugendlichen Individuen legen wir großen Wert auf die Erhaltung der Epiphysenlinie, da am Humerus die obere Epiphyse den Hauptanteil am Längenwachstum leistet.

Mit diesen konservativen Grundsätzen läßt sich der Vorschlag Hüters, zunächst das Collum subperiostal freizulegen und mit der Stichsäge zu trennen und dann den Kopf erst auszulösen, nicht wohl vereinigen, immerhin kann man bei sehr fester Ankylose einmal in die Lage kommen, derart vorgehen zu müssen.

In welcher Ausdehnung die große Wunde primär vernäht werden soll, muß von Fall zu Fall entschieden werden; unter allen Umständen empfiehlt es sich, ein Drainloch an der für den Abfluß günstigsten Stelle hinten unten neben dem Latissimusrand anzulegen; bei vorderem Längsschnitt kann außerdem der untere Wundwinkel zur Drainage benützt werden.

Zweifellos ist großes Gewicht auf eine sorgsame Nachbehandlung zu legen. Schon beim ersten Verbande soll man durch ein in die Axilla gelagertes Wattekissen der Verschiebung des resezierten Humerus nach innen vorbeugen. Von manchen wird die Extension nach der Operation sehr empfohlen. Sobald die Wunden verheilt sind, wird mit Massage, Elektrizität und vorsichtigen passiven Bewegungen vorgegangen; aktive Bewegungen der Finger, der Hand und des Ellenbogens sind schon früh zu befürworten, solche des Humeruskopfes erst nach der 4. Woche zu gestatten, selbstverständlich unter genauer Kontrolle und schrittweiser Steigerung der Exkursion. Ceteris paribus hängt der funktionelle Erfolg größtenteils von der konsequenten gymnastischen und elektrischen Nachbehandlung ab; daß sie gelegentlich sogar im stande ist, aus einem passiven Schlottergelenk noch ein brauchbares zu machen, hat v. Langenbe eck gezeigt.

Bezüglich der Resultate der Schulterresektion sind natürlich die früher berechneten Mortalitätsziffern, die bei der militärischen **Praxis** durchschnittlich 35.4, bei den pathologischen Resektionen ca. 18,1 **Prozent** Mortalität ergaben (8,5 nach ('ulbertson), nicht mehr zutreffend. Bei den heutigen Hilfsmitteln kann die Schulterresektion als ein ungefährlicher Eingriff gelten. Die vorzüglichen funktionellen Resultate, wie sie v. Langenbeck, Volkmann und Ollier beschrieben haben, sowie die vollständigen Nearthrosen, wie sie von Textor und Ollier auch anatomisch konstatiert wurden, werden dazu aufmuntern, der Resektion des Schultergelenkes, zumal bei totalen Schultergelenkserkrankungen mit Eiterung und Fistelbildung, ein nicht zu enges Gebiet einzuräumen.

Literatur.

R. v. Bergmann, Pic Resultate der Gelenkreschtinnen im Kriege. Giesem 1974. Culhertson, Exclusion of the larger joints of extremit. Philadelphia 1876. — F. Bennesch, Zur Resultim den Schultergelenke. Arch f. klin. Chi. 114. 21, S. 1837. — E. Gurtt, Die Gelenkreschten nach Schusereleteungen, thre Geschichte, Statistik und Endresultate. Berlin 1879. — B. v. Langenbeck, Chirurgische Beobachtungen aus dem Kriege. II. Uebre die Endresultate der Telenkreschtion im Kriege. Berlin 1874. — H. Lossen, Die Resektion der Knochen und Gelenke. Deutsche Chir. Lief. 2006. — L. Ollier. Traité des résections. Parsa 1889. — G. Tüling, Varachläge zur Technik der Arthrektomie resp. Resektion. Petersburg 1887.

Kapitel 4.

Exartikulation im Schultergelenk.

Die Exartikulation des Armes kann sowohl durch Verletzungen, besonders Zermalmungen, Verletzungen durch grobes Geschütz etc., als durch Erkrankungen (septische Prozesse, Tumoren) indiziert sein.

Die Absetzung des Armes im Gelenk kann nach sehr verschiedenen Methoden gemacht werden, doch können in praxi durch die Indikationen des Einzelfalles mancherlei Abweichungen von den typischen Verfahren notwendig werden. Stets wird man die Methoden vorziehen, die ein rasches Siehern der Hauptgefäße ermöglichen, da die digitale Kompression der Subclavia während der Operation nie genügende Sicherheit bietet. Bei den großen Zermalmungen, Granatverletzungen etc. ist die Zerreißung der Weichteile oft so ausgedehnt, daß die Gefäße in der Wunde freiliegen oder gar zerrissen sind und sofort unterbunden werden müssen.

1. Exartikulation mit präliminarer hoher Ober-

armamputation.

Sie ermöglicht die Anwendung der Esmarchschen Blutleere. Der Schlauch wird nach Art einer Spica humeri angelegt, die Enden auf der gesunden Thoraxseite geknüpft oder besser, um die Atmung nicht zu behindern, von einem Gehilfen gehalten. Hierauf Amputation in Höhe der vorderen Achselfalte mit einzeitigem Zirkelschnitt, Ligatur der Gefäße und Abnahme des Schlauches. Nun wird ein vorderer Resektionsschnitt hinzugefügt und mit der Auslosung des oberen Humerusendes (siehe Resektionstechnik) die Operation vollendet. In der Regel wird man sich die hohe Amputation sparen können, da wir heute auch ohne Esmarchschen Schlauch die Blutung mit voller Sicherheit beherrschen können bei Anwendung der folgenden Methode.

2. Exartikulation nach der Ovalärmethode¹). Man trennt an der Clavicula lateral vom Proc. coracoid. beginnend

^{&#}x27;) Von Kocher als vorderer Lanzettschnitt bezeichnet,

Man kann natürlich bei dieser Methode auch ohne Schwierigkeit schon zu Beginn der Operation die Gefäße am unteren Rand des Pec-

toralis minor (nach Hüters Vorschlag) unterbinden.

Wenn die vorliegende Affektion die Schonung der Weichteile gestattet, so bietet die subperiostale Auslösung des Knochens mit Erhaltung des natürlichen Zusammenhanges der Muskeln mit dem Periost den großen Vorzug, daß ein gut geformter, sogar etwas beweglicher Stumpf erzielt wird, der die Applikation der Prothese wesentlich erleichtert.

3. Exartikulation mit Lappenschnitt.

Von den Lappenschnitten wird der U-förmige Langenbeck sche Lappen, der den ganzen Deltoideus umschreibt und mit erhält, noch am meisten geübt.

Die Operation mit äußerem bogenförmigen Lappen wird vorgenommen, indem man mit einem mittelgroßen Amputationsmesser vom Processus coracoideus aus einen nach unten den Deltoideus umgreifenden und dessen Höhe und Breite entsprechenden Schnitt bis zur Spina scapulae führt (dabei das Messer immer etwas schräg richtend, damit der Hautlappen etwas größer als der Muskellappen wird). Der abgelöste Lappen wird nach oben gehalten, das Gelenk durch einen kräftigen Schnitt von oben her eröffnet, der Gelenkkopf herausgedrängt, so daß das Messer hinter ihm eingelegt werden kann, um hart am Knochen herabgeführt zu werden, während ein Assistent die axillare Weichteilbrücke samt den Gefäßen (Daumen in die Wunde, übrige Finger in die Axilla) komprimiert, bis durch Hinausführen des Messers ein kleiner axillarer Lappen gebildet und die Ligatur der Gefäße vollzogen ist.

Wenn die Indikation zur Lappenbildung durch Weichteildefekte gegeben ist, so kann man selbstverständlich genötigt sein, ganz atypisch zu operieren, da man eben die Haut nehmen muß, wo man sie findet. Bei malignen Tumoren, welche die Erhaltung der Muskulatur verbieten, stellt sich die Bildung eines oberen Hautlappens, welcher von selbst über die Wunde herabfällt, als die natürlichste Methode dar. Selbstverständlich kann bei Tumoren, welche die Grenzen des Knochens überschritten haben (sofern bei ihnen die Exarticulatio humeri überhaupt noch genügt), nicht in der beschriebenen Weise mit großen Messerzügen operiert werden, sobald der Tumor nahe an das Exartikulationsgebiet heranreicht; unter solehen Umständen muß präparatorisch vorgegangen werden.

Robuch on berechnet aus verschiedenen Kriegen 49,9 Prozent Mortalität, Fischer sogar 65,9 Prozent, Schede für die primären Exartikulationen 24,3 Prozent, für die sekundären 46,8 Prozent, während natürlich auch hier die Resultate der antiseptischen Ära wesentlich günstigere sind, und Schede 9, Bardenheuer 12 Armauslösungen mit nur i Todesfall notierten. Nach einer Statistik Scudders aus dem Massachusetts General Hospital ergaben die traumatischen Exartikulationen 31,97 Prozent Mortalität (gegenüber 53,3 der vorantsseptischen Zeit), die pathologischen 9,0 Prozent.

Literatur.

Th. Kocher, Chlurgische Operationelehre. 4. Auft. 1902. — Neubeck., Zur Kasuletik der Krarikulution der Homerus. Dies. 1992. — I. A. Wyeth, De la désarticulation excangue de l'épaule etc. Brone de chir, 1895.

Kapitel 5.

Resektion und Exstirpation der Clavicula.

1. Resektion des Sternalgelenkes des Schlüsselbeines.

Dieselbe kann bei Karies dieses Gelenkes, oder um den Weg zu tiefer

liegenden Organen zu bahnen, angezeigt erscheinen.

Die Inzision wird der Längsachse der Clavicula entsprechend bis ins Gelenk geführt und, wenn notig, am inneren Ende der Inzision noch ein kleiner Vertikalschnitt hinzugefügt, das Periost abgehebelt, das Sternalende mittels Elevatoriums hervorgedrängt und abgetragen, oder man durchsägt die Clavicula in entsprechender Entfernung vom Sternalgelenk mit der Giglisäge, faßt das äußere Ende des sternalen Stückes mittels einer Faßzange und löst vorsichtig mittels Raspatorium und Knochenmesser die Weichteile ab, wohei man sich dicht am Knochen hält, um die Vena jug, nicht zu gefährden. Bei extrakapsulärer Resektion ist der Arcus venosus juguli zu berücksichtigen. Die kranke Gelenkfläche des Sternums wird man am besten von oben innen her nach vorn außen mit dem Meißel abtragen, und, wenn nach der Resektion eine Dislokation des Clavicularendes zu fürchten ist, die Knochen mittels einer Drahtnaht vereinigen.

2. Resektion des Akromialgelenkes des Schlüsselbeines.

Diese Operation kann ebenfalls bei Karies, unter Umständen auch bei veralteter und Beschwerden bedingender Luxation des Schlüsselbeines indiziert sein.

Man fuhrt über der Vorderfläche des äußeren Endes der Clavicula eine Inzision, die sofort das Periost spaltet und die Bandmassen auf dem Gelenk durchtrennt, so daß die Clavicula beweglich wird und nach Bedarf abgesagt werden kann, das Ende des Akromion wird ebenfalls mit Knochenzange oder Sage, soweit es krank ist, abgetragen. Eine Drahtnaht (oder eventuell nur Naht der bedeckenden Bander) fixiert zum Schluß die Knochenflächen aneinander.

3. Totalexstirpation des Schlüsselbeines.

Die Exstirpation der Clavicula kommt selten bei Karies und Nekrose, häufiger bei bösartigen Tumoren des Schlüsselbeines in

Frage. Sie ist eine einfache Operation bei Nekrose, wo sie subperiostal ausgeführt wird. Bei Geschwülsten, bei denen das Periost und eventuell noch Teile der angrenzenden Muskulatur mitentfernt werden müssen, erheischt die Rücksicht auf die benachbarte Vena subclavia, sowie die Pleurakuppe vorsichtiges Operieren. Von einem Längsschnitt über den ganzen Knochen aus wird zunächst das Akromioclaviculargelenk eröffnet und unter kräftigem Anziehen der Clavicula nach oben und schrittweisem Vorgehen von außen nach innen Deltoideus und Pectoralis major abgelöst, die Ligamenta coracoclavicularia getrennt und weiter nach einwärts M. subclavius und Lig. costoclaviculare abgelöst, wobei auf die erwähnten Nachbargebilde zu achten ist. Am oberen Rand ist der Cucullaris und die Clavikularportion des Kopfnickers abzulösen:

4. Kontinuitätsresektion des Schlüsselbeines.

Die Kontinuitätsresektion wird ebenfalls von einem vorderen Längsschnitt aus, wenn möglich subperiostal, am besten mit der Giglisäge vorgenommen, da der spröde Knochen dem Meißel großen Widerstand leistet. Durch schräge oder treppenförmige Absägung wird die nachherige Naht der Resektionsenden wesentlich erleichtert und läßt sich die Verkürzung wenigstens teilweise vermeiden.

Literatur.

Ritter, l'eber die durch Tumoren bedingte Resektion der Clavicula. Dies. Zürich 1885. — Wheeler, Complete excision of the clavicle for tumor. Transact. of the acad. of Ireland 1885. — Northus, Usber die Totalexatirpation des Schlüsselbsins. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 11.

Kapitel 6.

Besektion und Exstirpation der Scapula.

1. Totalexstirpation des Schulterblattes.

Die hauptsächlichste I n d i k a t i o n ist durch maligne Neubildungen gegeben, welche sich über den größten Teil des Schulterblattes ausgebreitet haben. Die Totalresektion ist, wenn die Axillardrüsen miterkrankt sind, mit ihrer Exstirpation zu verbinden; sie ist jedoch nicht mehr möglich, wenn der Tumor die Achselgefäße umgibt und mit diesen verwachsen ist (was in ca. ½ der beschriebenen Fälle der Fall war), oder wenn der Tumor über das Schultergelenk und den Arm sich ausgebreitet hat. Viel seltener geben Knochenerkrankungen entzündlicher Natur Anlaß zur Totalexzision der Scapula, wie in den Fällen von Escher, Paci, Ollieru. a., in denen Tuberkulose des Knochens, in dem Fall Cecis, in dem Nekrose nach Typhus, in den Fällen von Duplay, Bockenheimer, Lennander, Hahn, wo Osteomyelitis der Scapula die Operation benötigten. Nur ausnahmsweise haben Traumen, wie Verletzungen durch grobes Geschütz (Langenbeck) und Schußverletzungen überhaupt (Whelau, Bennet, Douglas u. a.) Anlaß zur Totalexzision gegeben.

Die Technik der Exstirpation der Scapula gestaltet sich nach den Indikationen insofern etwas verschieden, als man bei der Operation wegen Traumen und entzündlichen Affektionen die Muskelansätze samt dem Periost zu erhalten sucht, während bei malignen Tumoren dagegen alles auf eine gründliche Entfernung ankommt, so daß man alle die Scapuls bewegenden und von ihr zum Arm ziehenden Muskeln mit allem zweifelhaften Gewebe überhaupt beseitigt.

Die meisten Operateure bevorzugen einen Schnitt entlang der Crista und einen weiteren entlang dem Innenrande der Scapula. Ist das Akromion zu erhalten, so trennt man es mit einem Meißelschlag durch; muß es mitentfernt werden, so dragt die Inzusion gleich im Beginn ins Akromioclaviculargelenk ein und durchtrennt dasselbe. Der so gebildete dreieckige Lappen wird nun über die äußere Seite bis zum Rando des Latissimus zurückgeschlagen, der frei gelegte hintere Rand des Deltoideus auf dem untergeschobenen Finger durchtrennt (so nahe als er nach der Erkrankung zulässig) und so die Rückfläche der Kapsel - - ähnlich wie bei der Schulterresektion mit hinterem Schnitt - samt den bedockenden Sehnen der Auswärtsroller freigelegt. Bei der durch Tumoren indizierten Totalresektion werden die Sehnen der Rotatoren wie bei der Resectio humeri vom Humeruskopf abgelöst, und abwärts davon der Ansatz des Latissimus domi und Teres major von der Spina tubere, minoria, wobei am Unterrande des Teres min, der Nerv, axillaris und die Art, circumflexa zu schonen, resp. diese letztere und weiter rückwarts die Circumflexa scapulae zu unterbinden sind. Hierauf wird der Cucullaris entlang der Crista abgelöst, wobei am vorderen Ende die Akromialäste der Art, thoracicoacromialis zu unterbinden sind, und nun die Scapula nach unten gezogen und die Ablösung der am oberen Rande sich ansetzenden Muskeln, des Omohyordeus (unter Lagatur des Endastes der Art, transversa scapulae) und des Levator scapulae am hinteren oberen Winkel (mit Ligatur von Asten der Art, dorsalis scapulae) vorgenommen. Hierauf werden unter Umklappen der Ansatz des Serratus antie, major am Hinterrande der Scapula, sowie die Ansätze der Rhomboidei durchtrennt, wobei eventuell die Ligatur der Art, dorsalis scapulae notig wird, die entlang dem Scapularrande auf dem Muse, serratus herabläuft. Bei Tumoren mit Beteiligung der Haut wird natürlich die affizierte Hautpartie im Gesunden umgrenzt und eventuell eine anderweitige Lappenbildung vorgenommen.

Je nach dem individuellen Fall kann auch die völlige Exstirpation der Gelenkkapsel oder Resektion des Schulterkopfes angereiht werden (Heineke) oder auch die Resektion eines größeren Teiles der Clavicula (Golding Bird).

Bei der subperiostalen Exstration beginnt man nach Bockenheimer von den gleichen Hautschnitten aus am besten mit Freilegung des medialen Randes und macht von hier aus den Scapulakörper frei, unten his in die Nähe der Cavitas glenoidalis, oben his zur Incisura scapulae. Um die Auslosung der Cavitas glenoidalis zu erleichtern, werden Akromion und der Proc. corac, an ihrer Basis durchtrennt, das Akromion stark nach oben gezogen. Der N. suprascapularis, weicher nicht verletzt werden darf, wird zusammen mit dem M. infraspinatus lateral verzogen und über die Gelenkfläche luxiert. Nach unten von der letzteren muß in gleicher Weise der N. axillaris geschont werden. Um eine gute Pfannenbildung zu erzielen, ist schon in der 2. Woche nach der Operation mit passiven Bewegungen zu beginnen.

Was die Prognose der Totalresektion der Scapula anlangt, so berechnet Schultz (57 Fälle) für die wegen Neubildungen in der vorantiseptischen Zeit (vor 1875) operierten Fälle 17,39 Prozent Mortalität im Anschluß an die Operation, 39,13 Prozent durch Rezidive und Metastasen, gegenüber 30,43 Prozent Heilungen, von denen allerdings keine nach längerer Zeit konstatiert ist. In der antiseptischen Zeit (nach 1875) dagegen nur 7,14 Prozent Mortalität im Anschluß an die Operation, 17,86 Prozent an Rezidiven, 64,29 Prozent Heilungen, davon 10,71 Prozent später

konstatiert. Nach einer Statistik von Doll über 65 Fälle von Totalexstirpation der Scapula (mit und ohne Erhaltung des Arms) wegen Neubildungen starben 38 (davon 16 bald nach der Operation, 22 an Rezidiven). Heilungen wurden 27, davon 11 später noch konstatiert. Nach Poinsots Zusammenstellung (45 Fälle) berechnen sich für die Exstirpation der Scapula 11,5 Prozent Mortalität und 25 Prozent Dauerheilungen; nach Doll 8 Prozent Mortalität an der Operation, 33,8 Prozent an Rezidiven, 12 Prozent Heilungen. Buch an an sammelte (1900) 72 Fälle von Totalexstirpation mit 15,3 Prozent, und 92 Fälle von partieller Exstirpation mit 18 Prozent Mortalität.

Die funktionellen Resultate hängen natürlich wesentlich davon ab, ob man subperiostal operieren kann, oder ob man, wie bei Tumoren, rücksichteles ins Gesunde gehend, alle Muskelansätze mitnehmen muß; im ersteren Fall findet weitgehende Regeneration mit Wiederherstellung der Funktion statt, im letztere wird die Brauchbarkeit des Schultergelenks mehr weniger beeinträchtigt bleiben. Adelmann fand unter 29 Fällen 19mal die Brauchbarkeit des Arms zufriedenstellend. Nach Gies wurde von 18 Fällen in 15 die Funktion des Arms als sehr gut oder zufriedenstellend, in 2 als mittelmäßig bezeichnet; ein Patient von Puttikonnte später sogar leichte Erdarbeiten leisten. Nach Poinsot war bei mehr als 67 Prozent der erhaltene Arm sehr gut oder gut gebrauchsfähig.

2. Partielle Resektion des Schulterblattes.

Die Amputation der Scapula mit Erhaltung des Gelenkteils ist schon besprochen,

Die Resektion des Akromion und der Spins scapulae schieht durch einen längs der Spins scapulae verlaufenden, gleich auf den Knochen dringenden Schnitt; bei Tumoren wird das Periost mitentfernt und die Schnittführung erfolgt weit im Gesunden.

Die Resektion des Winkels der Scapula wird mittels eines Schrägschnittes gemacht, auf den man nach Bedarf noch eine senkrechte Einkerbung vornimmt, oder mittels eines Winkelschnittes entsprechend den Konturen des Scapulawinkels.

Für die Resektion des Gelenkkörpers der Scapula sind von Esmarch und Vogt verschiedene Verfahren angegeben. Nach Esmarchs Methode führt man einen Bogenschnitt einen Finger breit von der Spitze des Akromion beginnend längs des unteren Randes desselben 10 em weit nach hinten, trennt die Fasern des Deltoideus an ihrem Ansatz ab und logt so die hintere Kapselwand von oben her frei, öffnet sie in sagittaler Richtung zwischen den Schnen des Musc, supra- und infraspin, bis auf die Mitte des Tub, maj, und spaltet in gleicher Ausdehnung zugleich die überliegenden Weichteile, Wählt man statt dessen den hinteren Winkelschnitt nach Kocher (S. 105), so spart man die Längsspaltung des Deltoideus. Nun trennt man das Periost des Collum scap, und löst es mit der Gelenkkapsel im Zusammenhang und mit der Bicepsschne vom Knochen ringsum ab, während die Wundränder breit auseinander gehalten werden, worauf die Durchsigung mit Stichsäge oder Giglisäge erfolgt. Der größere Teil der Wunde wird vereinigt, die tiefste Stelle drainiert.

Bei der Methode von Vogt bleibt der ganze vordere und äußere Teil des Deltoideus unverletzt; man dringt mit einem einfachen Querschnitt vom hinteren Rand des Akromion längs des unteren Randes der Spina scap, ein und von hinter her gegen den Gelenkkörper der Scapula vor.

Literatur.

Dall, Veber Exstrepation der Scapula aut aler abar Entfernung den Arms. Arch, f kim Chir. Bd. 37, S. 131. Rogers, Excuson of the entire scapula. American journ med sc. 1865. p. 359 — Schultz, Zur Statistik der totalen Entfernung des Schultzeblatts Leutsche Leutsche f. Chir. Bd. 48, S. 443 — Backenheimer, Arch. f. kim. Chir. Bd. 75.

Kapitel 7.

Exstirpation des Schultergürtels.

(Amputatio interscapulo-thoraciea.)

Die Entfernung der oberen Extremität zugleich mit dem Schultergürtel (Amputatio interscapulo-thoracica) verdient in vielen Fällen den Vorzug vor der Exartikulation, zumal, seitdem wir bei den neueren Methoden dieser Operation ihre Hauptgefahren, die in der Blutung und der Möglichkeit des Lufteintrittes in die Venc

liegen, zu umgehen wissen. Die häufigste Indikation für diese erst in der neueren Zeit häufiger ausgeführte Operation geben zweifellos die bösartigen Neubildungen, und zwar vorzugsweise die des oberen Humerusendes, die schon auf das Gelenk und die umgebenden Muskeln übergegriffen oder zu Drüsenschwellungen in der Axilla geführt haben. Nach Berger ist die Operation bei allen malignen Tumoren des oberen Humerusendes indiziert, da dieselbe wesentlich günstigere Chancen gibt, wenn sie gleich von vornherein und nicht erst nach anderen eingreifenden Operationen nachträglich ausgeführt wird. Für die Humerussarkome hat Nasse die Indikation exakt begründet durch den histologischen Nachweis ihrer Neigung zur Metastasierung im Verlauf der Muskulatur, woraus er die Notwendigkeit der Mitentfernung der vom Arm zum Thorax ziehenden Muskeln deduziert. Auch maligne Tumoren der Scapula indizieren die Amputatio interscapulo-thoracica, wenn wegen Übergreifen der Neubildung auf die Muskulatur. Mitbefallenseins der Axilla oder ausgedelinter Weichteilerkrankung die Totalexstirpation des Schulterblattes nicht mehr genügt. Bei der Tendenz, durch radikale Eingriffe selbst ausgedehnte Geschwulsterkrankungen noch zu beseitigen, wird man sogar in einzelnen Fällen von Mammakarzinom mit ausgedehnter Erkrankung der Achselhöhle oder Übergreifen auf den Arm das Bestreben gerechtfertigt finden, durch die Amputatio interscapulo-thoracica das Leben zu erhalten. Von Verletzungen können schwere komplizierte Frakturen der Scapula mit ausgedehnten Weichteilzerreißungen und gleichzeitiger Zertrümmerung oder Zerquetschung der oberen Extremität, Abreißungen des Armes durch Maschinenunfälle, Eisenbahnuberfahrung u. s. w. nut ausgedehntem Weichteildefekt, sowie Zertrummerung der Schulter durch grobes Geschutz die Amputatio interscapulo-thoracica indizieren. Auch schwere Verbrennung und Verkohlung an Oberarm und Schulter kann, wie in einem Falle v. Bergmanns, Anlaß zur Entfernung der Extremitat samt Schultergürtel geben.

Eine Kontrain dikation gegen die Ausführung der Amputatio interscapulo-thoracica stellt natürlich ein ungunstiger Allgemeinzustand des Kranken dar, sowie bei Neubildung Verwachsung derselben mit der Thoraxwand und Infiltration der von der Schulter zum Thorax ziehenden Muskeln (Pectoralis, Latissimus, Serratus), desgleichen ausgedehnte disseminierte Erkrankung (Sarkomatose oder Karzinose) in Haut und Unterhautzellgewebe, verbreitete Drüsenerkrankung der Fossa suprelavicularis, vor allem aber Anzeichen vorhandener Generalisation der Neubildung durch Nachweis innerer Metastasen (in Leber, Lungen u. s. w.)

In den traumatischen Fällen wird man bei schwerem Shock noch warten oder zunächst nur die in der Wunde freiliegenden Gefäße unterbinden, wie z. B. bei den Totalausreißungen des Armes. Wenn allerdings Blutungen zu raschem Eingreifen drängen, darf selbst der Shock keine Gegenanzeige geben; unter solchen Umständen muß durch Kochsalz-

transfusion die Shockgefahr bekämpft werden.

Was nun die Technik der Amputatio interscapulo-thoracica anlangt, so ist die Vermeidung der Blutung die Hauptsache. Die einfache digitale Kompression der Art. subclavia von der Fossa supraclav. aus kann keinen genügenden Schutz gegen Blutung geben, auch die Gefahr des Lufteintrittes in die Vene muß vermieden werden; es ist deshalb die vorgängige Unterbindung von Art. und Vens aubelavia nach Resektion des Mittelstückes der Clavicula, wie sie von Langen beck zuerst 1860 ausgeführt wurde, als das zweckmäßigste Verfahren zu bezeichnen.

Das Verdienst, die Operation methodisch ausgebildet zu haben, gebührt in erster Linie Berger, welcher ihr 1886 eine eingehende Monographie gewidmet hat; die kleinen Abweichungen, welche verschiedene Operateure gelegentlich bevorzugt haben, sind nicht von prinzipieller Bedeutung; ein Eingehen auf dieselben würde den Rahmen unseres Buches überschreiten.

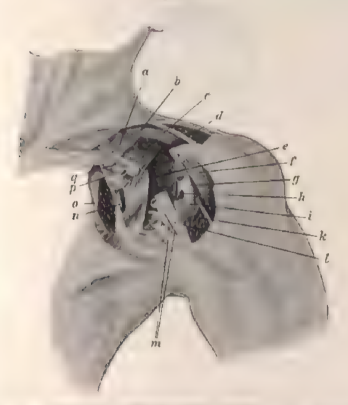
Wir folgen bei der Beschreibung der Operationstechnik den Angaben Kochers, der im wesentlichen die Bergerschen Vorschriften wiedergibt. Der Hautschnitt beginnt am sternalen Ende der Clavicula und verläuft gegen das Akromion; später wird er vervollständigt durch einen vorne nach der Achselhöhle hinabsteigenden Schnitt, mit dem gans am Schluß der Operation der hintere Schenkel, welcher vom Akromion herabläuft (punktierte Linie in Fig. 55), sich vereinigt (Lanzettschnitt, Kocher).

Durch die Beteiligung der Haut bei ausgedehnten Verletzungen oder bei malignen Tumoren können die verschiedensten Modifikationen der Schnittführung notwendig werden, so ist beispielsweise schon die intakte Armhaut zur Deckung des Defektes verwendet worden,

Der erste Längsschnitt spaltet das Periost der Clavicula; diese wird an der Grenze des inneren Drittels durchsägt, energisch nach außen geklappt und vom M. subclavius abgelöst. Der Ansatz des M. cucullaris wird abgelöst. Durch Längsspaltung des M. subclavius und der Faszie werden die Unterschlüsselbeingefäße und der Plexus freigelegt, die Nerven einzeln durchschnitten, die Gefäße doppelt unterbunden und gleichfalls durchschnitten. Behufs möglichster Blutersparnis empfiehlt es sich, auch die über die Scaleni nach außen tretenden Äste des Truncus thyreocervicalis (A. cervicalis ascenders und superficialis, A. transversa scapulae) und die A. transversa colli zu ligieren. Jetzt wird der Schnitt vorne nach der Achselhöhle verlängert und schichtweise (unter sofortigem Fassen durchschnittener Gefäße) der Pectoralis major und minor durch-

trennt, je nach der Ausdehnung der Neubildung in größerer oder geringerer Entfernung von ihrer Insertion. Das Achselhöhlenfett mit den Drüsen wird vom Thorax abgehoben, am hinteren Rand der Achselhöhle durchtrennt man den Latissimus dorsi (ebenfalls je nach der Ausdehnung der Erkrankung mehr oder weniger entfernt von seinem Ansatz) und kann nun durch Auswärtswälzen der Schulter die ganze Vorderfläche der Scapula zugänglich machen. Am medialen Rand werden von oben





Exstirpation des Schultergartels. (Nach Kocher.)

a A. transv colli. 5 M omohyoidens; a M. serrat ant. mag. d M encullaris; a M subscapularis; f M deltoidens; g Proc coracoid. h uni n M pector min., d M liceps, k und o M pector. muj.; J N. medianus; m. p., q Artern und Vena axillaris; hinterer Schnitt.

nach unten fortschreitend der Levator scapulae, der Serratus ant. maj, und die Rhomboidei abgetrennt, dann der mediale Schulterblattrand vorgezogen und der Cucullaris von der Crista abgelöst und schließlich der Omohyoideus durchtrennt. Die Ergänzung des Hautschnittes von hinten her (s. Fig. 55) vollendet die Exstirpation.

Die Kasuistik der Operation ist gegenwärtig schon eine ziemlich reichliche, wie denn Könitzer die bisherige Statistik auf 133 Falle erhöhen konnte, von denen die Mehrzahl wegen Sarkom operiert wurde. Die Mortalität dieser eingreifenden Operation ist eine recht günstige, da Berger auf 46 Fälle nur 2 Todesfälle, Könitzer 4 Prozent Mortalität anführt und von 14 in der v. Berge

mannschen Klinik operierten Fällen nur 1 Fall, bei dem das Sarkom bereitsm die V. eava gewichert war, letal verlief. Dagegen sind bezüglich der Rezidire auch nach den neueren Arbeiten die Chancen noch recht zweifelhafte, und die ta Könitzer berechnete Anzahl von 30 Prozent Rezidiven bleibt leider wohl hinteder Wicklichkeit zurück. Buchanan verfügt (1900) über 181 Fälle (131 wegen Tumoron) mit 16 Prozent Mortalität; in der antiseptischen Ara ist die Mortalität auf



Deformitat nach Amputatio scapulo-thoractea (Nach (havasse)

8 Prozent gesunken; 31 Fälle von Exarticulatio humeri mit nachträglicher Exstrpation der Scapula ergaben 6,6 Prozent Todesfälle.

Die nach der Absetzung des ganzen Schultergürtels zurückbleibende De formität ist natürlich eine sehr bedeutende (Fig. 56), und nicht selten entwickelt sich eine sekundare Skoliose. Immerhin läßt sich auch hier durch geeignete Prothesen viel erreichen.

Collin hat einen Apparat konstruiert, der aus einem nach dem Thorax gestormten Lederkuraß und einem künstlichen Arm besteht. Der Lederküraß trägt eine Stahlarmatur, an der der aus Lederhuisen mit Stahlschienen bestehende künstliche Arm so angebracht ist, daß er leichte Bewegungen nach vorn, hinten und außen zuläßt, während ein elast seher Riemen ihn gegen das Korsett fixiert resp., wenn er vom Rumpf entfernt wurde, wieder zurückführt. Der Ellenbogen des künstlichen Gliedes ist arfikuliert, auch der Daumen so konstruiert, daß er gegen die übrigen Finger der künstlichen Hand mittels Feder feststellbar ist und daß er mittels einer über

Rollen geleiteten Darmsaite, die schräg über die Rückseite des Lederküraß zieht und an einem Armgurt der gesunden Seite befestigt ist, auch gestreckt werden kann.

Der Apparat, den Lucas Championnière für seinen Patienten fertigen ließ, ist einfacher, indem ein eng anliegendes, mit Schnallen zu befestigendes Leinwandkamisol mit einer Art Lederhalbkuraß verbunden ist, der nach der operiorten Seite geformt ist und die Armprothese trägt. Die Vorrichtung für Daumenstreckung wurde hierbei weggelassen.

Es wird durch das Tragen eines derartigen Apparates nicht nur die Deformität verdeckt, sondern die Patienten können auch leichte Gegenstände fassen und tragen, und einzelne haben sogar professionelle Arbeiten wieder geleistet; der Operierte Bergers war noch 18 Jahre als Landbriefträger im Dienst.

Literatur.

Adelmann, Operative Entfernung des knöchernen Schultergörtels. Arch. f. klin. Chir. Bd. 32, 8, 696. Brumsfield, Veber einige Fälle von Schulterexstirpation. Herlin 1888. - P. Berger, L'amputation du membre sup, dans la contignité du tront (amp. interseagaile-thorax.). Paris 1887. - Derm, Amp interscapula-thorax. Revue du chir. 1898 u. 1965. - Kähler, Berl. klin. Wochenschr. 1895, 8, 2044. -Ktualtzer, Zur Entfernung des knochernen Schultergürteln. Destache Zeitschr. f. Chir. Bd. 69, 8, 694. Netzer, Die Exstirpation d. Schulter u. thre Bedestung f. d. Siehandlung d. Suekome d. Humerun. Leipzig 1898.

IL Angeborene Mißbildungen, Verletzungen und Erkrankungen des Oberarmes.

A. Angeborene Mißbildungen am Oberarme.

Unter den Mißbildungen des Armes sind zunächst die Fälle von totalem Fehlen aller Extremitäten (Amelie) zu nennen, bei denen jede Spur einer Extremität fehlt, oder nur kleine warzenartige Erhabenheiten oder kurze Stummel vorhanden sind, wahrend der Rumpf wohlgebildet ist (Fälle von Huck. Vrolick, Ranke, Klaußner u. a.). Ferner kommen Fälle vor, bei denen beide Arme fehlen (Abrachius), sowie solche, bei denen nur ein Arm ausgebildet ist (Monobrachius).

Als Perobrachius bezeichnet man eine rudimentäre Bildung des Armes, während die Hand oft gut, mehr oder weniger normal entwickelt ist und wie die Extremität einer Robbe dicht am Rumpfe sitzt (Phokomelie). Die Mißbildung kann alle vier Extremitäten betreffen oder nur die oberen, und zwar häufiger auf beiden Seiten zugleich.

Ferner sind die Spontanamputationen zu nennen, die durch amniotische Bänder zu stande kommen können und die, wenn auch seltener als den Vorderarm und die untere Extremitit, ebenfalls den Oberarm betreffen können. Selbst nahezu vollständige Amputationen durch Umschnürung der Nabelschnur wurden beobachtet (Beaty). In einzelnen Fällen von Spontanamputation war der Stumpf spitz zulaufend, der Knochen nur mit einem Narbengewebe bedeckt und sehr druckempfindlich.

Bei den Fallen von Hemimelie, bei denen im Gegensatz zu Phokomelie die peripheren Teile der Extremität sehlen, finden sich in der Regel an den Enden kleine Exkreszenzen, die rudimentäre Finger darstellen. Derartige Menschen mit rudimentären, ganz oder partiell fehlenden Extremitäten lernen oft mit dem Munde die Feder führen, mit den Füßen essen oder manche Arbeiten leisten oder können eventuell durch Prothesen für manche Vorrichtungen geeignet gemacht werden.

Seltener kommen angeborene Hypertrophien des Arms vor, die meist seine größeren Teile am stärksten betreffen und zuweilen mit Gefäßerweiterungen einhergehen.

Holmes bezieht derartige Fälle auf eine Erkrankung des Gefäßeppante oder auf Vorgänge, wie sie auch zur Entwicklung angeborener Tumoren führen. In einzelnen Fällen ging die Störung mit elephantiastischer Verdickung der Weichtelt oder mit der Bildung förmlicher zirkumskripter Lipome einher (Friedberg). Nach Trélat betrifft die Hypertrophie hauptsächlich das Muskel- und Knoches-

Literatur.

A. Körster, Die Missbildungen des Menschen. Jena 1865. — F. Klaussner, Ueber Missbildungen der menschlichen Gliedmassen und ihre Enistehungsweise. Wissbaden 1900. — W. Kannet, Die Mis-bildungen der Extremitäten durch Defekte, Verwachsung und Ueberzahl. Kassel 1895.

B. Verletzungen des Oberarmes.

Kapitel 1.

Verletzungen der Haut des Oberarmes.

Der Arm ist durch seine exponierte Stellung und seine vielfache Benützung äußeren Gewalten sehr ausgesetzt und wird überaus häufe von Kontusionen, sowie Wunden durch spitze und stumpfe Instrumente betroffen.

Bei Kontusionen kommt es zuweilen zu ausgedehnten, subkutanen Blutergüssen, die (besonders an der Innenseite des Armes) oft die ganze Länge desselben einnehmen; durch tangential einwirkende Gewalten kann es zu mehr oder weniger ausgedehnten Ablösungen der Haut von der Unterlage kommen (Décollement traumatique), sei es mit oder ohne subkutanen Blut- oder Lympherguß. Die Füllung der Hauttasche ist in solchen Fällen meist nicht sehr prall, der Inhalt läßt sich leicht hin und her schieben und sammelt sich in den abhängigen Partien stärker Die Schwellung zeigt deutliche, wenn auch schlaffe Fluktuation und bleibt oft lange nahezu unverändert fortbestehen. Komprimierende Verbände bringen baldige Heilung; selten vereitert ein derartiges subkutanes Extravasat und muß dann inzidiert werden.

W u n d e n durch scharfe Instrumente (Messer, Säbel, Glassplitter etc.) sind am Oberarm nicht selten und betreffen entweder nur Haut und Unterhautzellgewebe, oder auch Muskeln, Gefäße und Nerven. Die Venen des Unterhautzellgewebes, die oft beträchtlich bluten, müssen ligiert, stärkere Koagula aus taschenartigen Wunden ausgeräumt werden, besonders ist stets auf etwaige Verletzung von Arterien und Nerven zu achten. Bei queren oder schrägen Wunden an der Vorderseite des Armes wird man den Verband bei flektiertem Ellenbogen anlegen, bei Wunden auf

der Streckseite des Armes in extendierter Stellung.

Ausgedehnte Verletzungen der Haut, zumal Abreißungen durch Maschinengewalt, aber auch Verbrennungen und Verätzungen etc. können zu schweren Kontrakturen führen. Sehr selten heilen bei Maschinenverletzungen abgerissene Hautlappen selbst bei breitem Stiel wieder an, meist ist ihr Gewebe so geschadigt, daß es zu Gangrän kommt. Solche Lappen primär wieder anzunähen, ist nicht ratsam, dieselben haben bessere Chancen, wenn man sie erst nach einigen Tagen durch Situationsnähte fixiert. Größere Hautdefekte und danach entstehende Granulationsflächen erheischen Thierschaften tationen oder das Herüberschlagen von gestielten Hautlappen von der Schultergegend oder dem Thorax her.

Kapitel 2.

Verletzungen der Muskeln des Oberarmes.

Muskeldurchtrennungen sind bei Unglücksfällen mit Sensen, Hackmessern und bei Säbelmensuren nicht selten. Meist handelt es sich um partielle Durchtrennung eines oder mehrerer Muskeln, in der Regel kombiniert mit Verletzungen anderer Weichteile (Nerven und Gefäße); selten ist ein Muskelbauch total durchtrennt, so daß die Enden sich weit in der Wunde zurückzichen und eine klaffende Spalte entsteht. Obgleich in manchen solchen Fällen trotz starken Klaffens gute Heilung

beobachtet wurde, empfiehlt sieh doch als das sieherere Verfahren die Muskelnaht — Etagennaht mit starkem Katgut — und zwar am besten in Form von Doppelnähten, um ein Ausreißen der Nähte zu vermeiden.

Als Folgen kleiner Einrisse der Faszie nach subkutanen oder anderweitigen Verletzungen beobachtet man zuweilen Muskelhernien am Arm, die sich als kleine, weiche, bei der Kontraktion hart werdende Geschwülste charakterisieren, die bei mittlerer Spannung des Muskels sich elastisch anfühlen und bei vollständiger Erschlafung ganz zurücktreten, wobei dann die Lücke in der Faszie

Fig. 57.

Muskelhernie des Biceps brachii.

deutlich zu fühlen ist. Derartige Muskelhernien machen übrigens nur selten wesentliche Beschwerden, weshalb eine operative Behandlung (Vernähung des Faszienschlitzes) nur ausnahmsweise in Frage kommt.

Wichtiger sind Muskelrupturen, d. h. subkutane Emrisse oder Zerreißungen einzelner Muskeln am Arm, wie sie meist dadurch, daß eine für die Kraft des Muskels zu große Leistung intendiert wurde, oder durch Zerrung des kontrahierten Muskels, und zwar fast ausschließlich bei Männern entstehen. Ausnahmsweise erfolgt die Ruptur an einem degenerierten (bei Alkoholikern) oder schon früher geschädigten (z. B. durch Geschwulstexstrpation geschwächten) Muskel (Ce pp1).

Am häufigsten wird von den Armmuskeln der Biceps und zwar idessen langer Kopf betroffen.

Maydl, der 81 Fälle von Muskelrupturen zusammenstellte, erwähnt 18 Fälle von Rupturen des Biceps. Loos hat im Anschluß an 4 Beobachtungen aus der v. Brunsschen Klinik 66 Fälle von Bicepsruptur gesammelt, von denen nur 2 das weibliche Geschlecht betrafen. Unter 56 Fällen mit näheren Angaben betraf der Riß nur 2mal den kurzen Kopf, Imal beide Köpfe, 3mal den gemeinsamen Bauch und 3mal die distale Schne, dagegen 49mal den langen Kopf. Die Rißstelle innerhalb des letzteren fiel in das Gebiet der (oberen) Schne 10mal, auf die Ubergangstelle der Schne in den Muskel 20mal, auf den Muskelbauch 17mal. Dagegen fand Petit unter 83 Bicepsrupturen 43mal die Schne des langen Kopfs zerrissen.

Den Anlaß gibt in der Regel eine für den Muskel zu starke Kraftanstrengung, eine heftige Überdehnung des gespannten Muskels, wie beim
Heben eines zu starken Gewichtes, beim Fortschleudern einer schweren
Erdscholle mit der Schaufel, beim Kegeln, beim Striegeln etc. Die Zerrung des Muskels kann jedoch auch durch das Körpergewicht erfolgen,
wie es Thiem bei einem Manne sah, der beim Durchbruch eines Gerüstes sich in Klimmhangstellung festhielt, dann aber doch abstürzte.
Manche vertreten die Ansicht, daß inkoordinierte Kontraktionen des
Muskels leichter zu seinem Einreißen führen, doch ist auch für die auf
diese Weise erklärten Fälle die passive Dehnung eines (wenn auch nur
in seinen Randbündeln) aktiv kontrahierten Muskels nicht auszuschließen.

Zerreißung des Coracobrachialis und kürzeren Bicepskopfes soll nach Weber häufig bei Wäscherinnen beim Ausringen der Wäsche sich er-

eignen.

Die Verletzung erfolgt zuweilen unter fühlbarem Krach mit plötzlich auftretendem Schmerz und entsprechender Funktionsstörung, meist läßt sich die sichtbare Gestaltveränderung des Muskels bei seiner Kontraktion erkennen: es entsteht eine Vertiefung, in die man die Finger einlegen kann. Bei Querrupturen im oberen Teil fällt der kürzere Abstard des Muskelbauches von der Ellenbeuge besonders im Vergleich zur gesunden Seite auf. Bei den Rupturen in der unteren Hälfte zieht sich das obere Ende des Muskels nach oben zurück und bedingt hier eine weiche Anschwellung, die in einzelnen Fällen sich fast wie eine Cyste anfühlte. Durch leichten Druck kann der Muskel in seine normale Stellung herabgedrängt werden. Meist erfolgt eine lokale Blutunterlaufung, die sich nach der Umgebung ausdehnt. Palpation der Rupturstelle ist in den meisten Fällen möglich. Die Flexion des Armes ist in supinierter Stellung des Vorderarmes schwächer als in der pronierten. Patient kann mittels des Brachialis den Arm nur langsam beugen und nicht zum Heben einer Last benützen. Die Diagnose der Bicepsruptur stützt sich auf die plötzliche Entstehung mit Schmerz, die veränderte Lage des Bicepswulstes. die sichtbare Spalte in der Muskelsubstanz, auf die Vergrößerung dieser Spalte bei Streckung des Vorderarmes und auf die kraftlose Flexion in supinierter Stellung des Vorderarmes. Bei Ruptur der Sehne des langen Kopfes kommt es zu Subluxationsstellung des Humerus nach vorne und innen (Pagenstechersches Zeichen).

Auch am Triceps brach, wurden, wenn auch seltener, Muskelrupturen beobachtet, wie durch Fall auf den flektierten Arm (Güterbock), durch Ausrutschen und Fall mit einem Korb (Partridge). Zer-

reißungen und Einrisse im Brachialis int. sind bei Ellenbogenverletzungen, Frakturen des unteren Humerusendes, Distorsionen etc. ziemlich häufig und verraten sich zuweilen durch ein starkes Extravasat vorn und seitlich im unteren Oberarmdrittel und am Vorderarm.

Die Prognose derartiger Muskelrupturen ist natürlich immer günstiger bei unvollständigen als bei vollständigen Rupturen. In der Mehrzahl der Fälle trat wieder völlige Gebrauchsfähigkeit ein, doch wurde auch mehrmals (Bardenheuren, Broche) das Zurückbleiben von Funktionsstörung beobachtet. Zumal bei mangelnder Behandlung kann es zu breiter bindegewebiger Brücke und zu Sanduhrform des Muskels kommen. Fälle, in denen die Kraft beim Beugen reduziert bleibt, sind

auf 10-20prozentige Rente zu begutachten (Thiem).

Die Behandlung hat durch Anlegen einer Flanelbinde (Propulsivbinde) oder eines Heftpflasterverbandes für Annäherung der Muskelenden zu sorgen, und besonders ist dem Glied die Stellung zu geben, in der die vonemander gerissenen Muskelenden sich am nächsten kommen, also bei Bicepsruptur starke Flexion. Bei stärkerer Diastase, namentlich aber dann, wenn der Sitz der Ruptur im schnigen Teil diagnostiziert ist, wird die Bloßlegung der Rupturstelle und Naht zu empfehlen sein, wie sie von Gerauny, v. Hoffmann und neuerdings von Dreyzehner erfolgreich ausgeführt wurde.

Außer den Muskelrupturen können am Arm auch weniger auffällige Muskelschädigungen traumatischer Natur vorkommen, die mehr in ihren Folgen sich äußern; so können Losreißungen von Muskelfasern samt dem Periost zu Ossifikation, die sich von der Ausrißstelle über ganze Muskelgruppen ausdehnen kann, führer, oder es kann sich nach Muskelquetschungen eine traumatische Myositis ossificans auch ohne Beteiligung des Periostes entwickeln; am häufigsten ist der Brachialis internus betroffen.

Borchard fand unter 61 Muskelosteomen 21 des Brach, int., 3 des Biceps, 1 des Triceps.

Da gelegentlich spontaner Rückgang der Verknöcherung beobachtet wurde (Nadler), braucht man die operative Entferning nicht zu übereilen.

Bei schweren Quetschungen des Armes, z. B beim Hineingeraten zwischen zwei gegeneinander rotierende Walzen, wie es in Spinnereien und ähnlichen industriellen Betrieben vorkommt, kann bei intakter Haut das gesamte Muskelparenchym zu Brei zerquetscht werden, so daß es später resorbiert und durch funktionsunfähiges Narbengewebe ersetzt wird, analog dem Vorgang, den wir bei der ischamischen Degeneration beobachten.

Literatur.

Barala, Wiener med. Prosse 1896. v. Hochstetter, Subbut. Ruptur den langen Kupfas des M bleepu bruch Wiener klin Wochenschr. 1880. Mayell, Subbut. Muskels und Schnenzerreinsnugen. Deutsche Zeitschr f. Chir Bd. 17. Neutr, Die subbut traumat Huptur am M. biezus bruchis Diss. Reelin 1806. R. Pargen, Ruptur der langen Hierpsenhar. Wiener klin Wuchrusche 1884. — Sedillut, Mem. 21 rupt mine Mén de la 20c de mid Paris 1817. Under, Zur Kannetek subbut lengtur der Muskel und Schnen Arch. f. klin Chir. Bd. 16. Loos, Celer subbut. Biezurupturen. e Brunn' Beite Z. kiin. Chir. 18. 20. — Dreyzchner, Arch. f. klin. Chir. Bd. 65, S. 552. Borchard, Myantis anslicans Deutsche Zeitsche f. i hir. Bd. 68. — Praeske, Arch. f. klin. Chir. Bd. 76

Kapitel 3.

Verletzungen der Gefäße am Oberarme.

Offene Verletzungen der Art. brach is lis komme bei den verschiedenartigsten Wunden (Stich-, Schnitt-, Hieb-, Schnitwunden) vor und sind häufig mit Verletzung von Muskeln und Nerven oder des Humerusknochens kompliziert. Namentlich im Kriege ist die relative Häufigkeit der Schußverletzungen der Art. brachialis keine geringe: sie betrug z. B. im amerikanischen Kriege 18,3 Prozent, im russisch-türkischen Kriege 25 Prozent aller Gefäßverletzungen.

Die Die genose der Gefäßverletzung ist natürlich leicht bei primärer und sekundärer Blutung; fehlt diese, so sind hauptsächlich die Lage und Richtung der Wunde, eventuell die Pulslosigkeit der peripheren Partien der Arterie und die Kühle der Extremität zu berücksichtigen, bei partieller

Zerreißung besonders die auskultatorischen Phänomene.

Die Prognose ist zweifelhaft, da unter Umständen Gefahr der Gangrän und Sepsis besteht oder sich ein Aneurysma spurium entwickeln kann. Sie ist natürlich wesentlich ungünstiger, wenn gleichzeitig Venen und Nerven verletzt sind.

Bezüglich der Therapie gelten dieselben allgemeinen Grundsätze wie für die früher besprochenen Verletzungen der höher gelegenen Gefäßabschnitte; selbstverständlich liegen aber hier die Chancen sowohl für die erste Hilfeleistung als für operative Eingriffe im Hinblick auf die leichte Zugänglichkeit der Arterie für Digitalkompression und die Anwendbarkeit der elastischen Umschnürung (Vorsicht wegen der Gefahr der Drucklähmung) ungleich günstiger als bei den Axillargefäßen. Man wird deshalb die Aufsuchung und doppelte Unterbindung der Brachialis in loco laesionis als konstante Regel anzusehen haben und zur Kontinuitätsligatur oberhalb des Abganges der Profunda brachii (welcher die Gefahr der Gangran in viel höherem Maße anhaftet) sich höchstens dann entschließen, wenn eine phlegmonöse Infektion der Wunde die Gefahr der septischen Nachblutung nach lokaler Unterbindung fürchten läßt. Wo die Arterie nur angestochen ist, kann unter Umständen die Naht der Arterie Vorteile bieten. Aus Garrès Klinik wurde kürzlich von Dörfler ein derartiger Fall mitgeteilt, in dem die lappenförmige, den halben vorderen Umfang der Arterie umfassende Wunde mit vier Knopfnähten erfolgreich genäht wurde.

Sogar in der Landpraxis hat Glauner eine 1 cm lange Schnittwunde der Brachialis mit Erfolg genäht.

Bei gleichzeitiger Verletzung von Art. und Vena brachialis kann es zur Bildung eines Aneurysma arteriovenosum kommen. Unter 159 von v. Bramann zusammengestellten Fällen von arteriellvenösen Aneurysmen betrifft die große Mehrzahl, nämlich 52, die Ellenbogenbeuge, was sich wohl aus der früheren Häufigkeit des Aderlasses leicht erklärt.

Subkutane Verletzungen der Art. brachialis. Relativ selten sind die Fälle, in denen eine starke quetschende Gewalt eine Zerreißung der Art. brachialis zu stande bringt.

Eine derartige Zerreißung der Brachialis, die zu Gangrän und Amputation führte, beobachtete Pautier bei einem Fuhrmann, der in der Betrunkenheit

zwischen sein Gespann geriet und dem von einem Rad des 4000 kg schweren Wagens der Arm in seiner Mitte überfahren wurde.

Häufiger kommen durch starke Quetschungen (bei Uberfahrung, Quetschung zwischen Puffern, Maschinenverletzungen) Zerreiß ungen der inneren und mittleren Gefäßhaut ohne solche der Adventitia vor. Im Gefolge derselben kann es bald zur Entwicklung von Aneurysmen, bald zur Thrombose und drohender Gangrän oder nicht selten zu wirklicher Gangrän an Hand und Vorderarm kommen.

Le jars hat solche Verletzungen neuerlich ausführlich besprochen und einen sehr instruktiven Fall mitgeteilt. In der früher erwähnten Arbeit Herzogs über traumatische Gangrän durch Ruptur der inneren Arterienhäute steht die Art. brachialis der Häufigkeit nach an erster Stelle (18 unter 61 Fällen).

Die Ruptur kann sogar in Fällen eintreten, in denen das Trauma nur auf den Vorderarm einwirkte (J ü n g s t), also lediglich eine Zerrung der Arterie statthatte. In der Mehrzahl der Fälle lagen allerdings auch Quetschung und Zerreißung der Muskulatur oder Frakturen mit vor. Derartige Fälle können unter Umständen eine wichtige gerichtsärztliche Bedeutung haben, indem leicht die Gangrän auf einen angeblich zu festen Verband bezogen werden könnte.

In manchen Fällen subkutaner Gefäßverletzung des Armes können infolge der Ischämie sekundär noch Störungen (ischämische Muskellähmung) auftreten.

Literatur.

Hervog, Ceber traum. Cangran durch Buptur der inneren Arterienhaute. c. Brume' Beitr. 2 klin. Chir. Bd. 33, 3. -- Lejaro, Rovus do chir. 1498. - Diester, c. Brume' Beitr. 2. klin. Chir. Bd. 25.

Kapitel 4.

Verletzungen der Nerven am Oberarme.

Die Nerven am Oberarm sind bei ihrer oberflächlichen Lage Verletzungen in hohem Maße ausgesetzt, namentlich durch scharfe Instrumente (Schnitt-, Stich-, Hiebverletzungen), durch Fall in Glasscherben, Auffallen eines scharfkantigen Blechs u. s. w. Hie und da können sie bei Operationen, wie Nekrosenoperationen, wenn der Nerv in schwieliges Bindegewebe eingeschlossen oder aus seinem normalen Verlauf verdrängt ist, sich ereignen. Relativ scharfe Nervendurchtrennungen können auch bei Knochenbrüchen durch eine scharfe Bruchkante, über die ein Nervenstamm gezerrt wird, zu stande kommen. Mehr stumpfe Durchtrennungen und Zerreißungen von Nervenstämmen am Arm sieht man bei Schußund Maschinenverletzungen, namentlich bei Unfällen durch Transmissionsriemen zu stande kommen.

Die Nervendurchtrennung kann eine vollständige oder partielle, glatte, scharfrandige oder mehr gequetschte, der Richtung nach quere oder schräge sein. Im allgemeinen ist die Retraktion der Nervenenden am Arm meist nicht sehr beträchtlich, und nur bei veralteten Nervendurchtrennungen oder Verletzungen mit Substanzverlust stehen die Enden weit voneinander.

Die Symptome ergeben sich aus dem Ausfall der motorischen und sensiblen Funktionen des durchtrennten Nerven. Betreffs der Sensibilität ist jedoch bekannt, daß Hautbezirke oft gleichzeitig von verschiedenen Nerven versorgt werden, und daß durch die Anastomosen der sensiblen Nerven bei Durchtrennung eines Nerven oft ein geringere Sensibilitätsdefekt entsteht, als dem betroffenen Nerven entspricht. Auch die faradische und galvanische Erregbarkeit des durchschnittenen Nerven sinkt nach der Durchtrennung rasch und erlischt bald gänzlich; rasch kommt es zu mehr oder weniger ausgesprochenen degenerativen Veränderungen.

Der Verlauf der Nervendurchtrennungen ist in den einzelnen Fällen sehr verschieden. Eine Prima intentio nervorum, d. h. eine unmittelbare Wiederverbindung der Achsenzylinder der durchtrenntet Enden, ist auch bei genauem Aneinanderlagern derselben nicht erwiesen die Verheilung erfolgt vielmehr stets durch Regeneration von den Achsenzylindern des zentralen Stumpfes aus. Das periphere Ende des durchtrennten Nerven zeigt gewissermaßen der vom zentralen Stumpf ausgehen-

den Nervenneubildung nur die Wege.

Die Prognose hängt im allgemeinen nicht nur von der Art der Durchtrennung, von der seit derselben verstrichenen Zeit etc., sondem auch von der Behandlung wesentlich ab. Tritt Regeneration des Nerven ein, so stellt sich auch allmählich die elektrische Erregbarkeit und die Funktion des betreffenden Nervengebietes wieder her und zwar die Sensibilität früher als die Motilität: zuweilen sind die neugebildeten Nervenfasern schon für die motorische Erregung leitungsfähig, während sich die elektrische Erregbarkeit noch nicht wiederhergestellt hat. Für die Nerven am Oberarm benötigte die völlige Restitution der Motilität meist Monate. nicht selten ein Jahr, während die ersten Anzeichen der wiederkehrenden motorischen Funktion schon nach 3—4 Wochen sich einzustellen pflegen.

Je frischer die Verletzung und je rascher die Enden vereinigt wurden, umso günstiger sind die Chancen; namentlich begünstigt die Primaheilung der Wunde wesentlich die Prognose, während Eiterung nicht nur durch Vereiterung der Nervenenden, sondern auch durch Bildung schwieligen Gewebes um dieselben die Prognose trübt. Jedoch kommt es vor, daß auch die primär mit Nervennaht behandelten Fälle nach günstiger Wiederherstellung der Funktion später doch trophische Störungen aufweisen, oder es wurde nur ein vorübergehender Erfolg erzielt; jedenfalls bleiben häufig kleine Störungen zumal an der Hand zurück.

Bei hohen Durchtrennungen der Nervenstämme ist die Prognose weniger günstig, als bei mehr peripheren, denn je distaler die Verletzung, umso kürzer ist der Weg, den die Nervenregeneration zu durch-

laufen hat.

Die Behandlung der Nervendurchtrennungen hat für die Regeneration möglichst günstige Bedingungen herzustellen und dafür zu sorgen, daß die sich neubildenden Fasern des zentralen Endes möglichst in die Bahnen hineingeleitet werden, die sie auf kürzestem Weg zu ihrem Versorgungsgebiet führen; dies ist nur dann der Fall, wenn die durchtrennten Enden exakt aneinanderliegen. Wenn es nun auch zweifellos ist, daß in manchen Fällen die Regeneration ohne Naht erfolgt, so dürfen wir uns in praxi doch nicht auf diesen glücklichen Zufall verlassen, sondern werden womöglich die primär Nervennaht ausführen.

Obgleich die Nervennaht eine relativ junge Operation ist, ist doch ihre Kasuistik, zumal an den Nervenstämmen des Armes, schon eine ziemlich reichliche, und wenn früher noch über die Berechtigung und Indikation der Nervennaht diskutiert werden konnte, so betrachten wir es heutzutage als Pflicht des Arztes, in frischen, oft auch in veralteten Fällen die Nervennaht auszuführen. Die Unterlassung der Nervennaht ist im allgemeinen als Kunstfehler zu bezeichnen (Tillmanns), nachdem die Operation sich in über zwei Dritteln der Fälle erfolgreich und somit als äußerst segensreich erwiesen hat.

Sich mild til berechnet nach einer Zusammenstellung von 120 Fällen 67 Prozent günstige Erfolge, 3213 Prozent zweifelhafte und ungünstige Ausgänge. Kir am eir findet unter 26 Nervennähten der Heidelberger Klinik Wiederherstellung der Leitung in 84,6 Prozent der Fälle; aus der Literatur berechnet er die Chance der Leitungswiederherstellung zu 78 Prozent.

Besondere Maßnahmen sind nun aber in den Fällen nötig, in denen ein Nerven de fekt vorliegt, so daß die durchtrennten Enden nicht aneinander zu bringen sind. Bei kürzerer Distanz (ca. 3—4 cm) kann durch Dehnung der beiden Nervenstümpfe eventuell noch eine Vereinigung erreicht werden (M. Schüller). Wo dies nicht ausreicht, wird man sich auch nicht scheuen, zur Ermöglichung der Nervennaht eine Kontinuntätsresektion aus dem Humerusknochen vorzunehmen oder, wenn in dem betreffenden Fall eine Fraktur des Humerus mit vorliegt, dieselbe mit entsprechender Verkurzung (nach treppenförmiger Anfrischung und Verschraubung) zur Heilung zu bringen.

Nicht zu empfehlen ist die Nerven plastik, d. h. eine Lappenbildung ähnlich wie bei Schnendefekten (suture à lambeaux oder suture a dédoublement), bei der aus dem einen Ende des Nerven ein Lappen gebildet und zum anderen her- übergeschlagen wird (Létiévant), da hier eine weitere Verletzung des Nervenendes gesetzt wird und die Bedingungen für die Regeneration somit ungünstiger werden. Die Transplantationen von frischen Tiernerven haben bisher nur Mißerfolge geliefert (Powers).

Den Bedingungen für die Nervenregeneration entspricht wohl am meisten das von Vanlair ausgebildete Verfahren der Tubulisation, bei dem beide Nervenenden in eine dekalzinierte, sterile Knochenröhre (Magnesiumrohren, Payr; nach Formalinhürtung gekochte Tierarterien, Foramitti) geleitet und som Verbindung gesetzt werden, ein Verfahren, das Socimus, praktisch verwerteten.

Bei größeren Defekten eines Nervenstammes kommt eventuell auch die Nervenpfropfung (Greffe nerveuse, I. ét i é vant) in Betracht, bei der man das periphere Ende eines nicht vernähbaren Nerven in einen anderen Nervenstamm eingefügt, wie dies Dés près ausführte, indem er das distale Ende des zerrissenen Nerv. medianus in die auseinander gedrängten Fasern des Nerv, ulnaris einschob. Kölliker hält dies Vorgehen für eine unglückliche Modifikation, da der gesunde Nerv geschädigt wird und bei mangelnder Anfrischung keine zentralen Nervenfasern zur Regeneration sich bilden werden. Nach den Erfahrungen, welche an anderen Stellen (Facialis) mit der Nervenanastomose gemacht worden sind, und gegenüber den Erfolgen von Sick und Dumstre yerscheint dieser ablehnende Standpunkt nicht berechtigt. Spitzy gibt auf Grund von Tierexperimenten genaue Vorschriften für die Nervenanastomose.

Ist nach einer Nervendurchtrennung auch schon längere Zeit westrichen, so ist immer noch die Sekundärnaht dann zu versucher, wenn erhebliche Funktionsstörung fortbesteht. Denn nach den in der Literatur niedergelegten Erfahrungen sind die Resultate der sekundärn Nervennaht nicht ungünstiger als die der primären.

Weißenstein fand unter 33 Fällen von Sekundärnaht in 24 Fällen (überzwei Drittel) entschiedenen Erfolg, Tornausogar 88,2 Prozent Erfolge. Kramer berechnet für 50 primäre Nähte 20 Prozent, für 75 sekundäre 18,8 Prozent Mißerfolg.

Die Sekundärnaht ist bei starker Schwielenbildung in der Umgebung der Durktrennungsstelle oft nicht leicht auszuführen. Man legt letztere am besten in der Art frei, daß man den Nervenstamm vom zentralen und distalen Ende her verfolgt. Von wesentlicher Bedeutung für den Erfolg ist es, daß die narbig degenerierten Partie der Nervenenden vollkommen entfernt, und der genähte Nerv gegen erneuten Narbedruck geschützt wird, entweder durch Verlagerung in gesundes Gewebe, oder durch die oben erwähnte Tubulisation.

v. Bruns hat für die sekundäre Nervennaht, um ausgedehntere Resektiss und Verkürzung des Nerven zu vermeiden, einige wichtige Modifikationen angegeben: so vermied er bei einer sekundären Radialisnaht die quere Anfrischung dadurch, daß er die durch einen Narbenstrang verbundenen Nervenenden durch einen Längsschnitt spaltete und durch Verziehen des Längsschnittes in die Quere die Nerven einander näherte und durch die Naht fixierte, wobei die Naht der so entstehendes seitlichen Nervenfalten als eine Art paraneurotischer Naht wesentlich zur Verstärkung und Entlastung diente. Bei kolbigem zentralen Ende rät v. Bruns, dasselbe bis in seine normale Substanz der Länge nach zu spalten, das periphere konisch zugeschnittene dann in ersteres hineinzuschieben und beide zu vernähen, wobei die Vergrößerung der Verklebungsflächen und die Sicherheit der Naht als Vorteile anzuschen sind.

Bei der Nach behandlung der Nervennaht ist zumal für die ersten 2—3 Wochen der Arm zu immobilisieren, um den genähten Nerven vor Zerrung zu schützen. Elektrizität und Massage sollen der Atrophie der zugehörigen Muskeln möglichst entgegenwirken.

Druck lähmungen werden am Arme bei der relativ oberflächlichen Lage der Nerven nicht selten beobachtet. Hierher gehören die Lähmungen, welche wiederholt nach Anwendung des Esmarchschen Schlauches (Braun) auftraten. Ferner sind hie und da Lähmungen des Radialis oder eines anderen Armnerven durch Anpressen des Armes während einer Narkose gegen die Kante des Operationstisches oder gegen die Stuhllehne während des Schlafes beobachtet. Auf die im Zusammenhang mit der Frakturheilung sich entwickelnden Drucklähmungen werden wir noch zurückkommen. Hieran reihen sich auch die Lähmungen durch professionelle Schädlichkeiten, die zu einer Kompression des Nervenführen.

Es ist hier die von Bach on beschriebene typische Lähmung der Wasserträger von Rennes anzuführen; diese tragen das Wasser in enormen Krügen, deren
Basis sie gegen die untere vordere Partie des Rumpfes stützen, während der Arm
in den nach auswärts gerichteten Henkel gesteckt ist und die Zirkumferenz des Kruges
gegen die Brust preßt. Diese Stellung bewirkt einen Druck auf die äußere hintere
Armseite in einer Linie, die schräg die Richtung des Radialis kreuzt, so daß es nicht
zu verwundern ist, daß dieser Nerv komprinnert wird.

Außer den Drucklähmungen kommen auch leichtere Verletzungen der Nervenstämme am Oberarm, K on tusionen, Zerrungen, Nervenluxationen vor, die bald nur vorübergehende Störungen, Ameisenkriechen, Taubsein und paretische Zustände bedingen, bald heftige Neuralgien, Krämpfe und Lähmung veranlassen können; bekannt waren früher besonders die nach Aderlaß zuweilen beobachteten sogenannten Aderlaßneuralgien (Bell, Brodie, Pirogoff). Auch narbige Adhäsionen und schwielige Bildungen um den Nervenstamm, wie wir sie zuweilen nach Phlegmonen sehen, desgleichen Exostosen, können neuritische Störungen und beträchtliche Schmerzen verursachen.

In Fällen der Art kann die Operation der Neurolysis, die Befreiung des Nerven aus der ihn komprimierenden Narbe oder dem ihn druckenden Callus, angezeigt erscheinen. Bei der Verheilung ist darauf zu achten, daß möglichst eine neue Adhärenz der Narbe vermieden wird: an manchen Stellen, wie dem Sulcus ulnaris, ist die Gefahr der erneuten Kompression durch die Operationsnarbe eine sehr naheliegende, während bei den tief zwischen Muskeln eingebetteten Nervenstellen die Verhältnisse günstiger liegen, da schon die Muskelaktion für die Mobilisation der Narbe sorgt. In den meisten Fällen wird man den Nerven nach der Lösung aus seinen Verwachsungen auch einer mäßigen zentralen und peripheren Dehnung unterwerfen.

Nach der Zusammenstellung Ombonis wurden von 40 Paralysen überhaupt 2 gehout, 36 gebessert, ungeheilt blieben 2; von 222 Neuralgien 143 geheilt, 62 gebessert, ungeheilt blieben 17.

1. Verletzungen des Nervus radialis.

Von allen im Gebiet des Plexus brachialis vorkommenden Lähmungen ist die R a d i a l i s l ä h m u n g die häufigste und wichtigste. Der Nervus radialis ist in seinem spiraligen Verlauf um die Außenseite des Humerus Verletzungen durch Stich, Hieb oder Schnitt (zumal im Streit bei Abwehrversuchen) ausgesetzt, desgleichen ist er bei Frakturen des Humerus besonders bedroht, wie bei den Komplikationen der Humerusfraktur zu besprechen sein wird. Dagegen sind Schußverletzungen des Nerv. radialis relativ spärlich beobachtet (nach F i s c h e r unter 189 Nervenverletzungen der oberen Extremitäten 13mal).

Der N. radialis zicht zwischen langem und innerem Kopf des Triceps aus der Achselhöhle an die hintere Fläche des Humerus, bildet die bekannte Spirale um den Humerus, indem er unter Abgabe von Muskelissten an der Übergangsstelle zwischen unterem und mittlerem Drittel an die Außenseite und dann nach außen von der Art. radialis, durch den Supinator long, verdeckt, in die Ellenbogenbeuge tritt, um entlang der Radialseite des Vorderarms herabzuziehen. Der N. radialis versorgt den Triceps brachti, den Supinator longus und brevis, Extensor carpi rad. long. und brevis, Ext. dig. communis, Ext. carpi uln., Ext. poll. long, und brevis und Ext. dig. indicis. Er vermittelt die Sensibilität der Dorsalseite der Hand und Finger mit Ausnahme des Kleinfingers.

Das erste Symptom der Radialislähmung ist die Unfähigkeit zur Streckung der Hand und Finger. Die Hand hängt in charakteristischer Pronation und Beugung herab (wrist drop). In der Regel nimmt die Flexionskontraktur bald überhand. Die vom Radialis innervierten Muskeln atrophieren, die Streckung der beiden peripheren Phalage ist noch möglich, weil ihre Interossel vom tiefen Ast des Ulnaris versoge sind, die der Basalphalangen aber nicht, so daß die Finger in den Metakarpophalangealgelenken flektiert stehen. Außerdem besteht eine mehr weniger ausgedehnte Unempfindlichkeit im Gebiete der Streckseit jedoch ist durch die Anastomosen der Nerven und die sogenannten suplierenden Funktionen das Gebiet der Anästhesie oft sehr klein. Busch fand in einem veralteten Fall nur eine quadratzollgroße Fläche des Handrückens unempfindlich. In veralteten Fällen können (wenn auch selten noch trophische Störungen hinzutreten.

Die Diagnose ist aus diesen Symptomen leicht zu stellen, nu muß man es sich zur Regel machen, bei frischen Verletzungen, numentlich Humerusfrakturen, stets das Verhalten des Nervus radialis zu

prüfen.

Die Nervennaht am Radialis ist auch bei längerem Bestehet der Lähmung mit Aussicht auf Erfolg vorzunehmen. Sie gibt im Vergleich zu den anderen Nervennähten nicht bloß hinsichtlich der Wiederkehr der Leitung überhaupt, sondern auch, was den Grad des erreichte Erfolges anlangt, weitaus die beste Prognose (93 Prozent Erfolge)

Kramer zählt auf 42 Radialisnähte 4 Mißerfolge, auf 50 Medianusnähte 12 auf 32 Ulnarisnähte 8. 35 operierte Fälle von Radialiskompression (2mal Resektion) ergaben 32 Erfolge. Busch hat nach 4, Pick nach 6, Nußbaum nach 9, Esmarch noch nach 16 Monaten nach der Verletzung die Sekundärnaht mit Erfolg ausgeführt. Sick hat bei Unmöglichkeit der Radialisnaht durch Vereinigung einer aus dem Medianus gebildeten Nervenbrücke mit dem peripheren Radialisende eine funktionsfähige Hand erzielt.

Wenn die erstmalige Operation eine Heilung nicht erreicht, daf doch die Hoffnung nicht aufgegeben werden, da in manchen Fällen narbige Verlötungen u. s. w. die Wiederherstellung der Leitung verhinderten, und erst nach einer zweiten Operation (Loslösung dieser Adhäsionen) die Lähmung beseitigt wurde. Immerhin wird eine nicht geringe Anzahl von Fällen übrig bleiben, in denen die Radialislähmung auch operativ nicht zu beheben ist. Für solche unheilbare Radialislähmungen ist eine 45- bis

50prozentige Unfallrente anzunehmen (Thiem).

Unter solchen Umständen kamen früher lediglich die Apparate in Betracht, die mittels elastischer Zuge oder Federn dem hauptsächlich funktionell störenden Symptom der Radialislähmung, der Extensorenlähmung der Hand und Finger, entgegenzutreten suchten. Heutzutse erringt aber auch hier die operative Technik noch Erfolge durch die Sehnen überpflanzung; namentlich Franke hat sie bei der Radialislähmung befürwortet, indem er durch Verkürzung der Strecksehne des Extensor carpi radialis die Hand mechanisch in Streckstellung erhalten will und durch Überpflanzung einer Beugesehne (z. B. des Flexor carpi ulnaris, die sich bequem nach der Streckseite hinüberschlagen läßt) und Vernähung mit der Sehne des Extens, digit, communis das wichtigste Desiderat, nämlich die Streckfähigkeit der Finger, erreicht. Die aktive Streckung des Daumens kann durch Überpflanzen der halbierten Sehne des Flexor carpi radialis auf die Sehne des langen Daumenstreckers geschehen, wobei auch hier der Flexor carpi radialis möglichst straff gespannt sein soll.

2. Verletzungen des Nervus medianus.

Der N. medianus wird in seinem Verlaufe am Oberarme nicht selten durch stumpfe und scharfe Gewalten durchtrennt. zuweilen auch bei Frakturen, sowie bei Vorderarmluxationen nach hinten durch die in die Ellenbogenbeuge vortretende Humerusrolle gedehnt oder zernssen. Nach Fischer betrafen von 189 Schußverletzungen der Nerven der oberen Extremität 49 den Medianus.

Da der Medianus den Pronator teres und Quadratus, die Beugemuskeln des Vorderarmes, mit Ausnahme des Flexor carpi ulnaris und des ulnaren



Deformitat bei Medianuslahmung

Randes des Flexor digit, profund, versorgt, sowie die Muskeln des Daumenballens mit Ausnahme des inneren Kopfes des Flexor poll, brevis und weiterhin die Sensibilität in der radialen Hälfte der Hohlhand vermittelt, so sehen wir nach Durchtrennung des Medianus hauptsachlich Unfahigkeit zur Beugung der Hand und Finger, Unmöglichkeit der Opposition des Daumens, Gefühllosigkeit des größeren Teils der Volarseite des Vorderarmes und der Hand. Bei länger bestehenden Lähmungen entwickelt sich Atrophie der Volarseite des Vorderarmes und des Daumenballens. Durch Kontraktur der Antagonisten stellt sich der Daumen in Abduktion und Extension ("Affenhand", Fig. 58).

Die Nervennaht des Medianus ist ziemlich oft gemacht worder sowohl primar als sekundar. Uber ihre Prognose im Vergleich zur Radam naht s. S. 125. v. Bruns nähte übrigens den Medianus noch hall 134 Jahren mit Erfolg.

3. Verletzungen des Nervus ulnaris.

Der N. ulnaris wird am häufigsten in der Ellenbogengegend, selteram Oberarm verletzt; auch bei Frakturen, besonders schrägen Kondyle. frakturen, kann er Schadigungen erfahren. Nach Fischers Statista treffen von 189 Schußverletzungen der Nerven der oberen Extremni-

38 auf den N. ulnaris.



Deformität bei Ulnari-lahmung.

Der N. ulnaris versorgt den Flexo carpi ulnaris und zum Teil den Flexos digit, profund., Adductor poll, breves de Muskeln des Kleinfingerballens und de medialen Lumbricales, Palmaris brevis and die Interossei und vermittelt die Seubilität auf der Volarfläche des fünften us. des halben vierten Fingers. Seine Lahmute bedingt Unfähigkeit zur Streckung der perpheren Phalangen und zur Spreizung der Finger, weiter Unfähigkeit der Bewegunger des Kleinfingers und der Bengung de Grundphalangen. Längerer Fortbestaml der Lähmung führt zu typischer Kontrakturstellung (Greifen klaue, Fig. 70) die sich hauptsächlich durch Atrophie der Interessei und des Kleinfingerballens, tell weisen Schwund des Daumenballens und Krallenstellung der Finger kennzeichnet Häufig kommt es bei veralteten Ulnamlähmungen zu trophischen Störungen, Ulse-

rationen, Störungen im Nagelwachstum u. s. w., besonders an der Kleinfinger (Fig. 59). Zuweilen bleibt auch nach erfolgreicher Naht der

Kleinfinger atrophisch und in Beugekontraktur.

Neuralgien des Ulnaris durch narbige Verlötungen nach Phlegmones. Schußwunden. Frakturen erfordern unter Umständen operative Hilfe u. Gestalt der Neurolysis, in der Regel an der Ellenbogengegend (siehe diese)

Literatur.

Kollikor, Verletzungen und chienegische Erkrunkungen der peripheren Nereen. Poutsche chie 1820, Isef 24 5 - Schode, therregle der peripheren Nereen und des limbensmarken. Handb it sper Therapie i inn Krankh v. Peutzold u. atintzing, lief 27. Juil 1838. Lateratureverzeichnie -Tillaum, Lee affect chie den nerfe. These de Paris 1868 - Welv Milvhell, Morrhoson u. Korn. Chanalist secund and other injuries of normen. Philadelphia 1848.

Nervenment, Nevermplantsk, Nervendelmung: G. Annaley, De la nume den merts statume Faran 1986 D. Pauld, Leber Nevenment, Doubech Cher. Ed. 49, S. u. G. W. Chelso, Beitridge Nevenment, c. Bruns Keitr & klin. Chir. Bd 10 Mranswold, Leber Nevventurchnehmentung und Nevrennahl V. Ikmanne blin Viete, Nr 132,1870 Meaner, Sur la suture des nevfa. Besse de thir 1985, 7 - Schillings, Usber Nevenmehl bei Verletzung peripherer Neven Diss., Bunn 1827 -21. Illionapun, Teber Nevenverletzungen und Nevenwahl Arch f klin, Chie Bd. 25. Literasurerer priches. - C. Ventair, be in subve to worfe Amerilies 1400 R. Weinsenstein, Cober die pri Regrenante, e Brune' Beite z. kim chie. L. - Post, Die Aurentehnung als Operation in der der Praxis Laping 1877. - Deras Hesterge zur Deutschreuge. Deutsche Zeitsehr f. t. blemegle 28 7. Bluck, Nersonplantik, Irratocho med. Wahensche thi, 16, Nr 2". Dero., Berl. klin. Wachensche

1848, Nr. 45. — Valptia, Schnenüberpflanzung bei Lühmungen und Lühmungsdiffa mitüten um Fuas und Inches, an der Hund. Berk Alin, Wochensche, 1498, S. 817. Krauser, Zur Neurolga und Neuromahl.
c. Brunst Reite z klin. Chr. Rd. 28. — Neurophuser, Zur Neuropaphie und Neurolysis, ibid. Bd. 25. — Dannstrey, Nevenpfronfung. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Rd. 62. Spitzy, Wiener klin. Wochenschrift 1995, Nr. 5.

Kapitel 5.

Frakturen des Humerusschaftes.

Die Brüche des Oberarmschaftes, d. h. in dem Gebiet vom Ansatz des M. pectoralis major bis zur Ursprungsstelle des M. supinator longus, gehören zu den häufigen Frakturen (5,3 Prozent aller Knochenbrüche nach Bruns, 53 Prozent der Humerusfrakturen nach Ricthus).

Die unvollständigen Brüche (Infraktionen) sind selten und betreffen nur das kindliche Alter. Die vollständigen Frakturen verlaufen vorzugsweise schräg, am häufigsten schräg von oben nach unten vorne und unten innen. Selten sind Querbrüche und äußerst selten Längsbrüche. Man beobachtet auch Biegungsbrüche mit Ausbrechen eines Keils und Torsionsbrüche (Spiralbrüche). Bei direkter Gewalteinwirkung kommt es häufig zu Splitterbrüchen, unter Umstanden zu Doppelbruchen.

Bayer sah in Bardenheuers Klinik auf 178 Oberarmbrüche 8 Spiralbrüche. Als typische Gelegenheitsursache hebt er den schon von Malgaigne erwähnten Sport des "Armbiegens", "Tour de main" hervor.



Schrägfraktur des Humerns aber dem Beltojdensansatz. (v Bruns sche Klinik)

Die große Mehrzahl der Humerusfrakturen sind subkutane (nach Chudovszky 79,5 Prozent). Bei Maschinenverletzungen sieht man nicht selten die Fraktur des Oberarmschaftes noch mit Luxation des oberen oder unteren Gelenkendes oder mit gleichzeitigen Frakturen des Vorderarmes, der Hand etc. einhergehen.

Was die Entstehung des Oberarmbruches anlangt, so and Falle bekannt, in denen derselbe in utere oder während der Entbindung (zumal beim Lösen der Arme) zu stande kam. Die gewöhnliche Entstehung ist die durch direkte Gewalteinwirkung, wie durch Fall gegen eine Treppenkante u. dergl., Schlag, Überfahrung etc., weniger häufig durch indirekte Gewalt, wie durch Fall auf den Ellenbogen oder die vorgestreckte Hand, endlich verhältnismäßig nicht selten durch Muskelaktion, wie beim Fechten, Worfen eines Steins, beim Peitschenknallen, Fehlschlagen beim Lawn-Tennisspiel etc. (unter 85 von Gurlt zusammengestellten Fallen von Frakturen durch Muskelzug betrafen 57 den Oberarm).

Spontanfrakturen des Humerus kommen gelegentlich gerag-Anlässe bei lokalen Knochenleiden, wie gummösen Affektionen. Erweichungscyste des Knochens oder malignen Neubildungen vor. Die große Mehrzahl der Spontanfrakturen des Armes ereignet sich bei mit neurotischen Störungen behafteten Kranke besonders bei Tabes und Syringomyelie, v. Bruns hat die Spontanfrakturen be-Tabes und die neurotischen Formen der Knochenbrüchigkeit eingehender bespossie und auch das häufige Vorkommen bei Geisteskranken, speziell Paralytikeru, betoz In % der Fälle handelte es sich um mehrfache Frakturen (Imal 14, Imal sogar 36 Fra

Fig. 61.



Gezähnter komplizierter Querbruch des Rumerns mit Noktose der Bruckenden (Nach v. Bruns.)

Fig. 62.



Geheite komplizierte Splitterfraktur des Humerus mit brückenf rönigem Callus infolge Ausstoffung zuhlreicher Splitter und Sequester. (Nach v. Brüns.)

turen). Bezüglich der bei bösartigen Tumoren eintretenden Spontanfrakturen ist hervorzuheben, daß auch sie konsolidieren können.

Im Symptomen bild der Diaphysenbrüche des Humerus finden wir in der Regel die sämtlichen aus der allgemeinen Frakturenlehre bekannten Zeichen des Knochenbruchs in typischer Weise vereinigt. Wenn am herabhangenden Arm (zumal bei Querbrüchen) die Dislokation weinig auffallend ist, so stellt sie sich doch in der Regel sofort ein in Gestalt winkliger Knickung beim Versuch den Arm zu erheben. Die Krepitation kann namentlich bei sehr schrägen oder spiraligen Brüchen, bei denen es hie und da zu Anspießung und Interposition von Muskeln kommt, öfters fehlen.

Was die Dislokation im speziellen anlangt, so ist sie je nach der Richtung der einwirkenden Gewalt und der von der Lage der Extremität ab-

hängigen Schwerkraft außerordentlich wechselnd; der Muskelzug macht sich insofern geltend, als bei Frakturen oberhalb des Deltoideusansatzes in der Regel das obere Fragment durch die Mm. pectoralis maj., teres maj. und latiss. dorsi nach innen, das untere durch den M. deltoideus nach außen gezogen wird. Bei Frakturen unterhalb des Deltoideusansatzes wird das obere Fragment durch den Deltoideus nach oben und außen, das untere durch die elastische Retraktion des Triceps nach hinten oben verschoben.

Die Diagnose bereitet in der Regel keinerlei Schwierigkeiten; oft genügt die bloße Inspektion, um die Dislokation, den eckigen Vorsprung eines Fragmentes zu sehen. Die Röntgenographie (Fig. 60) stellt auch hier ein wichtiges diagnostisches Hilfsmittel dar, besonders um die genaueren Details des Bruches, Fissuren, Neigung zur Dislokation etc. schmerzlos zu ermitteln.

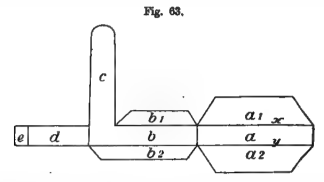
Die Prognose der Oberarmfrakturen ist im allgemeinen günstig, die große Mehrzahl derselben heilt bei jüngeren Individuen in 25 bis 30 Tagen, bei Erwachsenen in 4—5 Wochen. Chudovszky berechnet 44,6 Tage als durchschnittliche Heilungsdauer.

Splitterbruche bedürfen natürlich länger zur Heilung, immerhin tritt selbst nach der Abstoßung ausgedehnter Splitter in der Regel die Konsolidation ein (Fig. 62). Die funktionelle Prognose ist bei starkem Callus oder winkliger Heilung nicht immer günstig. Bei den Frakturen in der oberen Partie des Schaftes ist oft die Funktion des Schultergelenkes, namentlich die Erhebungsfähigkeit des Armes dauernd beeinträchtigt, bei den tiefen Frakturen bleibt die Funktion des Ellenbogengelenkes oft lange behindert und ist die Gefahr einer Versteifung um so größer, je näher die Fraktur dem Ellenbogen sitzt und je mehr die Dislokation der Fragmente bestehen bleibt. Des weiteren wird die Prognose getrübt durch das relativ häufige Vorkommen der Radialislahmung und der Pseudarthrosenbildung.

Bezüglich der "Unfallfolgen" konstatuert Hänel, daß 72 Prozent der Fälle zur Wiederherstellung kommen, und zwar 37 Prozent innerhalb der Karenzzeit, dennoch berechnet er die Durchschnittsdauer der hierzu nötigen Zeit auf 6,6 Monate. Selbst mehrfache Brüche geben bei richtiger Behandlung eine gute Prognose; so hat kürzlich Schinzinger einen Fall von dreifsicher Fraktur des Humerus mitgeteilt, der ohne Verkürzung heilte.

Die erste Aufgabe der Behandlung, die Reposition der Fragmente, geschieht in der Regel so, daß ein Gehilfe von der anderen Seite her die Schulter fixiert, ein zweiter bei gebeugtem Vorderarm mit über den Epikondylen angelegten Handen in der Achse des abduziert gehaltenen Armes extendiert, wahrend der Chirurg die Frakturenden koaptiert. Nach der Reposition ist darauf zu achten, daß Epicondylus, Tuberculum majus und Akromion in einer Linie stehen. Wo das Fehlen der Krepitation bei freier abnormer Beweglichkeit den Verdacht auf Muskelinterposition begründet, wird man durch starke Extension, sowie durch seitliche und rotierende Bewegungen desse zu beseitigen auchen. Führen diese Maßnahmen nicht zum Ziel, so ist die blutige Freilegung gerechtfertigt, die wir dann mit der Drahtnaht oder Vernagelung der Fragmente verbinden.

Zur Retention ist bei unkomplizierten Frakturen mit geringer Weichteilschwellung ein Gipsverband durchaus empfehlenswert, welcher die Schulter in Gestalt einer Spica umgibt und den rechtwinklig gebeugten Vorderarm bis zum Handgelenk miteinschließt. Während des Erhärtens wird am unteren Humerusende ein Zug nach abwärts ausgeübt. Für ganz leichte Fälle genügt auch der bei den Frakturen des oberen Humerusende



Pappmodell zum Friedrichsehen Triangelverband.

endes beschriebene Pappschienenverband. Überhaupt sind die sämtlichen dort beschriebenen Methoden der Retention für die Diaphysenfraktures



Extension mit Heftpflasteransa nach Hamilton.

des Humerus ohne weiteres verwendbar; es erscheint daher überflüssig, sie hier nochmals zu erőrtern; am häufigsten nehmen wir bei der Humerusschaftfraktur zur distrahierenden Gipsschiene unsere Zuflucht (s. S. 47). Viel empfohlen wird auch heute noch der altbewährte Middeldorpfsche Triangel, der in seiner ursprünglichen Form oder einer der zahlreichen neueren Modifikationen recht Gutes zu leisten vermag; im allgemeinen aber haben wir gegen alle diese fertigen Apparate einzuwenden, daß sie in der Regel dann, wenn man sie braucht, in der für das verletzte Individuum passenden Größe gerade nicht zur Hand sind. Zweckmäßiger erscheinen aus diesem Grund die improvisierten Triangelverbände, wie sie von Friedrich und von Wolkowitsch angegeben sind.

Friedrich schneidet ein Modell aus starker Pappe zurecht nach Fig. 63. Der Teil a, a¹, a² wird dem Thorax angelegt und reicht vom Hüft-

beinkamm bis zur Achselhöhle. Die eingeritzten Linien x, y ermöglichen glattes Anschmiegen. Der Teil b^1 reicht bis zur Ellenbeuge, b^2 bis zum Olekranon. Die Grenzlime zwischen a und b kommt spitzwinklig geknickt in die Axilla zu liegen.

c wird an den Vorderarm angewickelt und d bildet die dritte Seite des Triangels, e dient zum Befestigen von d an a. Der Kartontriangel wird mit Poleterwatte belegt und mit Gipsbinden fixiert. In der v. Bruns schen Klinik sind mit diesem Verband sehr zufriedenstellende Resultate erzielt worden.

Wo starke Neigung zur Verkurzung besteht, die auch durch die beschriebenen extendierenden Schienenverbände nicht genügend bekämpft werden kann, läßt sich die Heftpflastergewichtsextension (nach H a m i lt o n) anwenden, ohne daß man genötigt ist, den Kranken ins Bett zu legen (Fig. 64); während der Nacht wird dann natürlich die Zugschnur über eine am Bett angebrachte Rolle geleitet. Zur Gewichtsextension im Liegen wird man sich im allgemeinen nur entschließen, wenn der Kranke ohnehin das Bett hüten muß; die Kontraextension wird dann mittels eines Achselkissens oder einer Tuchschlinge nach dem oberen Bettpfosten der entgegengesetzten Seite ausgeübt.

Literatur.

Burdenhouer, Die Verletzungen der oberen Extremitäten. Deutsche (hir, 1888, Lief, 83 a. — P. Brune, Die Lehre von den Knachenholehen. Deutsche (hir lief, 27. Chesron, Elmis une le traitement des fractures du brun etc. Paris 1886. — Gurll, Knachesbrüche II. Abt. — K. Gussenbauter, Eins unue Extensionsschiens für den Oberarm. Weiner meil Wochensche 1874. 3 — J. Hennequen, Fract. de Vlaumbrus Bewu de chir. 1881. — Brune, Die Spontanfrakturen bei Tabes Berl Mim. Wachensche, 1881.2. — Henneuer, Zur Behandlung der Oberarmbrüche Iteutsche med. Wochensche, 1898. S. 196. — O. Küstner, Die typ. Verletzungen der Extremitätenkaschen des Eudes durch den Geburtschefer. 1877. — Chudorsky, Betruge zur Statistel, der Kochenbrüche. c. Brun & Beitr. z. klin. Chir. Bd. 22, S. 648. — Bayter, Spralbräche der oberen Extremitäten. Deutsche Zeitsche, f. Chir. Bd. 71. — Heller, Deutsche med. Wochensche, 1902, Nr. 48.

Kapitel 6.

Komplikationen der Frakturen des Humerusschaftes mit Gefäß- und Nervenverletzungen.

1. Komplikation der Oberarmfraktur mit Gefäßverletzung ist relativ selten und meist von schwerer Bedeutung.
Außer den Verletzungen der Arteria brachialis bei offenen Frakturen sind
Fälle beobachtet, in denen die Arterie besonders bei durch Überfahrung
entstandener Fraktur bloß gequetscht oder auch die Innenhäute des Gefäßes zerrissen waren: in anderen Fallen kam es zu einer Abplattung oder
einem Verschlusse des Gefäßes durch ein gegen dasselbe andrängendes
Bruchstück oder zu völliger Zerreißung (Holt, Demele, Pautier
u. a.), seltener wird das Gefäß nur durch einen Splitter angespießt.

Die Erschein ungen sind natürlich außerordentlich verschieden, je nachdem es sich um eine offene Arterienverletzung oder aubkutane Kompression oder Zerreißung handelt. Im letzteren Falle entwickeln sich die Erscheinungen eines Aneurysma oder die der Gangrän.

Die Prognose wird durch die Arterienverletzung stets eine ernste. Es sind zwar Fälle bekannt, in denen arterielle Blutungen bei komplizierter Fraktur zu primarer Ligatur der Arterie nötigten und der Arm erhalten wurde, auch beobachtete man Fälle, in denen der Arm mehrere Tage pulslos und kühl war, und doch unter Einwicklung mit warmen Binden eine konservierende Behandlung mit Erfolg durchgeführt wurde. Wo Gangran ausbleibt, kann die Gefaßverletzung später ischämische Muskelkontrakturen im Gefolge haben.

- 2. Die Komplikation der Humerusfraktur mit Nervenverletzung ist von größter praktischer Bedeutung. Besonders über die Radialislähmungen bei Oberarmbrüchen, eine relativ häufige Komplikation, ist in den letzten Jahren eine Reihe wertvoller Arbeiten erschienen.
- v. Bruns konstatiert auf 189 Nervenverletzungen bei Frakturen 138 solche der oberen Extremitäten, darunter 77mal Verletzung des Radialis, 19mal des Ulasis. 17mal des Medianus. Er berechnet die Häufigkeit der Radialislähmung bei Humerusfrakturen zu 8,4 Prozent. Riethus fand sie nach den Beobachtungen der Leipziger Klinik nur in 4,1 Prozent der Humerusfrakturen.

Die Radialisverletzung ereignet sich am häufigsten bei Frakturen des mittleren Drittels (69,2 Prozent, R i et hus); nach der Statistik von Bruns betrafen 52,1 Prozent der Fälle das mittlere, 38,2 Prozent das untere Drittel des Humerus. Es ist das aus der anatomischen Lage des Nerven, der den Humerus in einer langen Spinsle umkreist, leicht verständlich. Am häufigsten führen die direkten Schädigungen bei Überfahrung, Auffallen kantiger Gegenstände auf den Arm etc., sowie die Torsionsfrakturen (bei Maschinenunfällen etc.) zur Verletzung des Radialis, zumal wenn es zu ausgedehnter Verschiebung der Fragmente kommt.

Wir unterscheiden zweckmäßig die Fälle, in denen die Redialislähmung mit der Fraktur eintritt und unmittelbar nach derselben nachweisbar ist (primäre Radialislähmung), und jene, in denen sie erst im späteren Verlaufe entsteht (sekundäre Radialislähmung).

Blencke fand unter 68 operierten Fällen 20mal primäre, 35mal sekundåre Lähmung.

Primäre Radialislähmung bei Humerus fraktur. Nach dem anatomischen Befunde sind die Fälle, bei denen die Kontinuität des Nerven erhalten, von denen zu trennen, bei denen sie aufgehoben ist. Die letzteren sind selten. (v. Bruns zählt auf 79 Fälle nur 3 mit Kontinuitätstrennung, dagegen Blencke auf 68 Fälle 12.) Bei ersteren kann es sich lediglich um Kontusion des Nerven durch die außere Gewalt, um Zerrung oder Quetschung durch dislozierte Fragmente oder um Interposition desselben zwischen die Fragmente oder um Anspießung durch einen scharfen Splitter handeln. Auch bei scheinbar erhaltener Kontinuität kann die Nervensubstanz innerhalb des Neurilemms ganz zerquetscht sein. In den Fällen mit Kontinuitätstrennung kann der Nerv zerrissen oder abgequetscht oder durch eine scharfe Fragmentkante (besonders bei Torsionsfraktur) förmlich abgeschnitten oder durchgerieben sein.

Die Symptome der Radialisverletzung bei Frakturen sind natürlich nach dem Grade derselben und der Art der Gewalteinwirkung verschieden; bei bloßer Kontusion des Nerven können Sensibilitätsstörungen und kurz dauernde Paresen auftreten, gewöhnlich aber sehen wir das charakteristische Bild der vollständigen Lähmung (s. S. 127). Bei sehr hochsitzender Schädigung des Radialis kann auch der Triceps noch beteiligt sein, wie dies Middeldorpfin einem Falle hoher Oberarmfraktur sah. Bei Frakturen im mittleren und unteren Drittel ist die Sensibilität weniger oft und weniger umfangreich gestört, als bei höher sitzenden (Feßler).

Das Chersehen einer primären Radialislähmung bei Humerusfraktur kann den Arzt in recht unangenehme Situation bringen, die er durch die nötige Aufmerksamkeit leicht vermeiden kann. Unbedingt muß es als allgemeiner Grundsatz gelten, in allen Fällen von frischer Humerusschaftfraktur, besonders in denen der Mitte und des unteren Drittels, das Verhalten des Radialis zu prüfen. Womöglich sollte auch die Art der die Funktionsstörung bedingenden Schädigung festgestellt werden, was allerdings oft schwer, ja unmöglich sein kann.

Die Behandlung der primären Radialislähmungen bei Humerusfraktur ist zunachst eine exspektative. Hat man Grund, aus dem Auftreten heftiger Nervenschmerzen bei Friktion der Bruchenden auf Interposition des Nerven zwischen die Fragmente zu schließen, so wird man durch Manipulationen (Extensions- und Zirkumduktionsbewegungen) den Nerven aus der Bruchspalte frei zu machen suchen (wie dies Ollier in einem Falle gelang); wenn dies nicht gelingt, muß der Nerv freigelegt werden. Wo keine positiven Anhaltspunkte für Inter-

positon des Nerven vorliegen, warten wir ruhig die Frakturheilung ab, da eine sichere Unterscheidung, ob es sich um eine Kontinuitätslähmung oder um Durchtrennung des Nerven handelt, ja in der Regel nicht möglich ist. Man erlebt dabei nicht selten im Verlauf von 1—2 Monaten eine Wiederherstellung der Funktion unter einfacher Anwendung von Massage und Elektrizität und vermeidet unnötige operative Eingriffe. Tritt die Restitution nicht ein, so bietet die sekundäre Operation keine schlechteren prognostischen Chancen als die primäre Freilegung des Nerven.

Von einer sokundären Radialislähmung bei Humerusfrakturen kann man natürlich nur dann sprechen, wenn man direkt, nachdem die Fraktur entstanden, sich von der intakten Funktion des Nerven uberzeugt hat und somit ein Uberschen der Nervenstörung im Anfange ausgeschlossen ist.

Als Ursach e der sekundären Lähmung ist stets ein auf den Nerven wirkender Druck anzuschen.

Diese Kompressionslähmung kann entweder durch eine Strangulation des Radialis durch Narbengewebe (Busch), welches ihn fest an den Knochen preßt oder häufiger durch Fixation gegen ein kantig

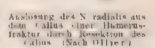


Fig. 65.

vorstehendes Fragment oder eine abnorm entwickelte Callusstelle bedingt sein, an welcher der Nerv flachgedrückt oder abgeknickt ist. Ein anderes Mal ist der Nerv in einen formlichen Tunnel des Caflus eingeschlossen und an einer Stelle oder im ganzen Verlauf desselben komprimiert. Selten fand sich der Nerv nur durch einen innerhalb des Knochenkanals vorragenden Knochenstachel verdunnt (Ollier) oder in demselben bajonettartig geknickt (Busch, Tillaux); zuweilen wur der Nerv

stellenweise verdünnt und dazwischen perlschnurartig verdickt oder im knöchenen, fibrösen Kanal unverschieblich eingeschlossen und von zahlreichen Knochennadela angespießt (Delens). In einem Falle von Czerny war der Nerv winkig über ein scharfes Fragment geknickt und durch die Bewegungen abgeschürft, so daß neben der Kompression eine Art Usur des Nerven vorlag. Schreiber fand narbige Fixation der Nerven gegen einen Callusvorsprung unter 4 eigenen Fällen 3mal.

In solchen Fällen treten die Lähmungserscheinungen erst während oder nach der Konsolidation allmählich auf und werden meist erst nach 1—2 Wochen oder zuweilen erst bei der Abnahme des Verbandes (nach 4—6 Wochen) erkannt. Die sensiblen Störungen sind dabei oft auffallend

geringe.

Feßler faßt einen großen Teil der sekundären Lähmungen auf als bedingt durch Überdehnung des Nerven über dislozierte Fragmente. Nur scheint es im Hinblick auf die bekannte Dehnbarkeit des Nervengewebes wahrscheinlicher, daß auch in diesen Fällen der konstante oder allmählich wachsende seitliche Druck auf den angespannten Nerv als die eigentliche Ursache der Atrophie anzusehen ist.

Für die Diagnose der anatomischen Veränderungen wird unter Um-

ständen die Röntgenographie gute Dienste leisten.

Die Prognose dieser sekundären Lähmungen ist nur bei operativem Eingreifen günstig; nur durch dauernde Beseitigung der Nervenkompression, Befreiung des Nerven aus den Narbenmassen oder aus dem einengenden Knochenkanal kann die Funktion des Radialis wiederhergestellt werden. Auch in veralteten Fällen darf man die Hoffnung nicht aufgeben, erzielte doch Kenned y noch nach 1 Jahr Erfolg und Busch 16 Monate nach der Verletzung noch eine völlige Wiederherstellung.

Bezüglich der Behandlung sei auf das Kapitel über Verletzungen der Armnerven und speziell des Radialis verwiesen, und dem dort Gesagten nur hinzugefügt, daß in den Fällen von Einschluß des Nerven in einen Callustunnel, nachdem der Nerv zentral und peripher freigelegt ist, sorgfältig präparatorisch mit dem Meißel gearbeitet werden muß, da sonst bei dem oft unregelmäßigen Verlauf des Knochenkanales die Gefahr einer Durchmeißelung des Nerven besteht. Wo nach einer etwa nötig gewordenen Resektion und Naht des Nerven die Spannung zu stark erscheint, kann man durch Ausmeißelung einer tiefen Rinne aus dem Knochen einen kürzeren Weg schaffen; wo dies nicht genügt, hat man die Wahl zwischen der Kontinuitätsresektion aus dem Humerus und der Nervenplastik.

Unter den 68 operierten Fällen Blenckes wurden 41 völlige, 6 fast vollständige Heilungen, 8 erhebliche und 3 geringe Besserungen erzielt. In einigen Fällen wurde wogen Rezidivs wiederholt operiert.

Literatur.

Boulurun, Compr. des nerfs du membre sup. à la saite des fract. Thèse de Paris 1885. —
P. Bruns, Lebre von den Enschenbrüchen. Deutsche Cher. Lucf 27. — Ollier. Traité des résections II.

Riethus, Verletzungen des N. cadipilis hei Hamerunfraktur v. Bruns Beite. z. klin. Chir. Bd. 27. —
Fensler, Deutsche Zeitsche f. Chir. Bl. 78. — Blencke, Monatssche, f. Unfallheilk. 1908. Nr. 2.

Kapitel 7.

Pseudarthrosen des Humerus.

Verzögerte Heilung und Pseudarthrosen bildung kommt am Humerus nicht selten zur Beobachtung.

In der Statistik von Bruns finden sich unter 1274 Fällen von unvereinigten Frakturen 376 solche des Humerus, unter 681 sicheren Fällen von wirklicher Pseudarthrose 226 = 33,1 Prozent am Humerus. Da die Frequenz der Frakturen des Humerus überhaupt nur 15,6 Prozent beträgt, so weist der Humerus die größte Neigung zu Pseudarthrosenbildung auf.

Die Ursachen dieser Störung können allgemeine und lokale sein, und zwar zu weiter Abstand der Bruchenden, Nekrose zwischenliegender Splitter oder der Fragmentenden selbst, vor allem Anspießung von Mus-



Pseudarthrose des Humerns. (v. Brunssche Klinik.)

keln durch spitze Fragmente, Muskelinterposition (wie sie besonders Böckel, v. Bruns. Ollier, Tillaux beobachteten); auch kann unzureichende Fixation durch mangelhaften Verband die Schuld tragen. In seltenen Fällen wurde eine Nervenschädigung (z. B. Zerreißung des N. musculo-cutaneus) zur Erklätung einer Pseudarthrose herangezogen (Snèvé). In etwa der Halfte der Falle durfte die Muskelinterposition anzuschuldigen sein (W. Meyer).

Was den an at om ischen Befund bei Humeruspseudarthrosen betrifft, so findet sich meist ein mehr oder minder dickes Gewebe zwischen die oft ganz reaktionslos erscheinenden, oft mit leichten Callusansätzen versehenen Fragmente eingelagert, zuweilen sind die Fragmente selbst nekrotisch oder nekrotische Splitter zwischen den Fragmenten gelagert (Thöle), selten und nur nach langem Bestehen kommt es zu Bildung einer Nearthrose, in manchen Fällen mit vollständigem Knorpelüberzug, glatter Kapsel etc., ja es kann sich in den neugebildeten Gelenken sogar Arthritis deformans mit allen ihren Attributen entwickeln.

Die Diagnose der Pseudarthrose ist höchst einfach und ergibt sich aus der fortbestehenden abnormen Beweglichkeit an der Frakturstelle und der völligen Schmerzlosigkeit des Zustandes. Über die Details des anatomischen Verhaltens wird natürlich die Skiagraphie guten Auf-

schluß geben.

Die Prognose ist zweifelhaft, indem in einer gewissen Zahl von Fällen der Zustand selbst den energischsten Methoden Widerstand leistet, wie denn sogar durch die Resektion nur 56 Prozent Gesamtheilungen erzielt wurden (v. Bruns).

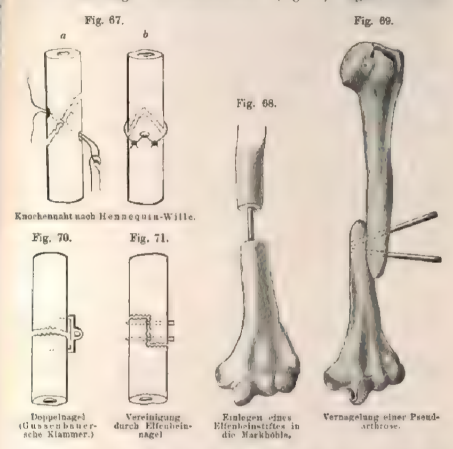
Von 187 Fällen von Oberarmpseudarthrose wurden 98 geheilt, 3 gebessert, 73 blieben ungeheilt, 5 starben (v. Bruns). Daß allerdings hier die neueste Zeit bessere Hilfsmittel hat, ergibt sich aus einer Angabe Müllers, der auf 48 Resektionsfälle der langen Röhrenknochen wegen Pseudarthrose 44mal positiven Erfolg (in 5 allerdings erst nach Wiederholung der Operation) und keinen Todesfall konstatierte.

Die Behandlung der Humeruspseudarthrose wird in frischen Fällen zuerst zu den leichteren Methoden, Reibung der Fragmente, Massage, Injektion reizender Flüssigkeiten (Jodtinktur, Sprozentige Karbol-, 4-10prozentige Chlorzinklösung, Blut nach Bier), greifen und, solange es sich mehr um verzögerte Konsolidation handelt, exakte Fixation mit Schienenverbänden und die Stauungshyperämie nach reicher anwenden. Weiterhin kommt subkutane Zerreißung der Zwischensubstanz, Elektropunktur oder Ignipunktur derselben in Betracht, das Einschlagen von Elfenbeinstiften oder Nägeln oder die Verschraubung der Fragmente. Für die große Mehrzahl der Humeruspseudarthrosen ist aber sicher die Entfernung der interponierten Teile und die Resektion mit ihren verschiedenen Modifikationen als das Normalverfahren zu betrachten. Die Anfrischung der Fragmente wird man in der Regel nicht mehr wie früher quer oder schräg, sondern winkelförmig, treppenförmig etc. vornehmen, um eine bessere Fixation der Fragmente zu erreichen, oder man frischt nur das obere Fragment an und setzt es in das gespaltene untere (Berger). Bei dem Bloßlegen der Fragmente und der Beseitigung des interponierten Gewebes ist äußerste Vorsicht am Platz, um nicht den N. radialis zu verletzen.

Ollier erwähnt einen Fall, in dem das interponierte Gewebe neben einem 6,2 em großen Splitter auch den N. radialis enthielt. Bei schichtweisem Vorgehen wurde während eines Bistourischnittes eine konvulsive Bewegung beobachtet und daraufhin der noch vom Blutfarbstoff imbibierte und deshalb schwer erkenntliche Nerv erkannt und isoliert. Es lassen sich übrigens solche Radialisinterpositionen diagnostizieren, wenn man (wie in einem anderen Ollier schen Fall) beim An-

einanderdrücken der Fragmente heftigen, gegen die Hand ausstrahlenden Schmerzerregen kann.

Nach der Anfrischung der Fragmente folgt ihre Vereinigung und Fixation; hierzu werden die verschiedensten Formen der Knochennaht (Fig. 67), sowie verschiedene Methoden der Verschraubung und Stifteinlagerung benutzt. Das Einlagern von Elfenbeinstiften oder resorbierbaren Knochenstiften in die Markhohle (Bircher, v Bruns; Fig. 68), oder das Einschlagen von Elfenbeinstiften (Fig. 69). Nägeln, Knochen-



klammern (Fig. 70), das Einschrauben von Stahlschrauben (Fig. 71), oder Fixieren von kleinen Metallschienen 1) wurde in verschiedenster Weise geübt.

In der neuesten Zeit haben besonders die Transplantationsverfahren Verbreitung gefunden, zumal in der Art der von J. Wolff, Müller und v. Eiselsherg empfohlenen Verschiebungen von Knochenperiostlappen, die im Zusammenhang mit den darüberliegenden Weichteilen resp. der Haut gelassen werden und die von einem Fragment zum anderen in der Längsrichtung der Extremität

¹⁾ Redard empfahl für diesen Zweck 6 cm lange, 2 cm breite Aluminiumschienen mit 4 Schrauben zu befestigen.

verschoben und so fixiert werden, daß ihr knöcherner Teil als Brück über dem Defekt zur Einheilung gelangt. Dieses Verfahren der Bilduze eines Hautperiostknochenlappens ist im allgemeinen ein geringfügige Eingriff und hat den Vorteil, daß man dabei die Fragmente nicht völig freizulegen braucht, und daß eine funktionell brauchbare Extremität ohn wesentliche Verkürzung zu erreichen ist.

In ganz eigenartiger Weise wurde kürzlich von Scheuer eine sit schwere Pseudarthrose bei einem 4jährigen Knaben (nach durch Chefahrung entstandener Humerusfraktur) dadurch geheilt, daß ein zungeförmiger Lappen vom Thorax mit einem entsprechenden Stück der 5. Ripse nach Anfrischung der Bruchenden implantiert wurde; das Rippenstäck heilte knöchern ein, nachdem nach 14 Tagen der Hautstiel durchtrenm worden war.

Einen glänzenden Heilerfolg hat v. Bramann bei einer schwere Humeruspseudarthrose erzielt durch Transplantation eines 6 cm lange. 3½ cm breiten und ½—2 cm dicken Stückes aus der Tibia des Verletze. In gleicher Weise ist mir der Ersatz eines 11 cm langen Humersdefekts gelungen.

Literatur.

P. Brunn, Die Lehre von den Knochenbrüchen. Deutsche Chir. Lief. 27, 1886. — Duret, (un nur len pseudarthe, en gen. et nur an ean rare en part. Thine de Paris 1898. — Misrik, Einleges in Elfenbeinzapfen in die Markhöhle der Röhrenknochen bei Paeudarthrosen und dislozierten Frukture. Run un' Beite, 2. klin. Chir. Bt. 6 — Gocht, Vehre Paeudarthrosen und frakturen im allgemeine und über die des Oberarms im opeziellen. Diss. Leipzig 1862. — Martin, Treatm. of ununitet frat of the humerus. Annala of surgery 1896. — W. Meyer, Vehre Maskelinterpon bei Frakturen als Frache von Pseudarthrosenbildung. e. Br. u. a' Beite. z. klin. Chir. Bd. 16. — W. Müller, Veber in heitige Verfahren zur Fraudarthrosenbeilung. Volkm. Sanmt. klin. Forte. Nr. 145. — Parichtit, Forte-obs. reg. the use of the bone clamp etc. Annala of surgery 1899, p. 55. — Thöle, Veber die Bekansling der Paeudarthrose. Diss. Berlin 1892. — v. Brumann, Verhandlungen der deutschen Genellschaft Chir. 1894. S. 127.

Kapitel 8.

Deform geheilte Humerusfrakturen.

So sehr unsere Hilfsmittel bei der Behandlung der Armbrüche gewonnen haben, so kommen doch immer noch Fälle zur Beobachtung in denen durch Indolenz des Patienten, der seine Fraktur nicht beachtet, oder durch ungenügende Behandlung eine Humerusfraktur mit mehr oder weniger großer und funktionell störender Deformität ausheilt. Am häufigsten kommt dies natürlich in komplizierten Fällen, bei Doppelfrakturen etc. vor. wo exakt fixierende Verbände wegen gleichzeitiger Weichteilwunden sich nicht gut applizieren lassen. Bei kleinen Kindem, bei denen die Kontentivverbände rasch unwirksam werden, hindert die Kürze des Hebelarmes eine wirksame Bekämpfung der Dislokation. In den meisten pathologischen Museen finden sich Präparate, in denen die stark dislozierten Frakturenden oft nur durch seitlichen Callus aneinandergelötet sind, oder eine mehr oder weniger beträchtliche Winkelstellung oder Chereinanderschiebung der Fragmente besteht.

Besonders die Fälle mit winkliger Ausheilung von Frakturen in der oberen Partie des Oberarmes, bei denen das obere Fragment in Abduktion, das untere dem Stamm parallel steht, b.dingen einen funktionellen Ausfall, indem sie die Erhebungsfähigkeit des Armes beschränken.

Relativ lange bleibt der Callus nachgiebig, so daß die Deformität durch Zug und Gegenzug, verbunden mit Druck auf den vorspringenden Winkel, sich noch ausgleichen, eventuell in der Narkose mit einem Male sich redressieren läßt: ganz besonders gelingt das leicht bei den so häufig winklig ausheilenden Infraktionen rhachitischer kleiner Kinder. Barden heuer betont, daß man durch forcierte permanente Extension oft alte schiefgeheilte Frakturen noch gerade zu richten im stande sei; auch durch Hessing sche Hülsenapparate mit entsprechend angebrachtem elastischen Zuge läßt sich ein allmähliches Redressement erzielen (Schreiber). Ist aber einmal feste Verknöcherung eingetreten, so kommt man ohne blutigen Eingriff wohl nicht aus, den wir unter solchen Umständen der maschinellen Osteoklase entschieden vorziehen. Subkutane und offene Osteotomie, lineär oder keilförmig, sind die typischen Verfahren, welche hier in Konkurrenz treten, wobei die zunehmende Winkelstellung die Wagschale zu Gunsten der offenen Keilosteotomie sinken läßt. Heute ermöglicht das Rontgenverfahren, in jedem Einzelfall nach einem individuell ausgearbeiteten Plan vorzugehen, indem das Skiagramm uns zeigt, wo und wie wir den Knochen am vorteilhaftesten durchtrennen, oder auch, daß eine Trennung uberhaupt entbehrlich ist und die einfache Abtragung eines vorstehenden Fragments oder einer exostosenartigen Calluswucherung genügt. Nach der subkutanen Osteotomie wird wie nach einer einfachen Fraktur nachbehandelt; nach offener Durchtrennung wird man sich den Vorteil der sicheren Fixation durch Knochennaht oder Stift nicht entgehen lassen.

Kapitel 9.

Schußverletzungen des Oberarms.

Die Schußverletzungen des Armes gehören zu den häufigen Kriegsverletzungen, wenn sie auch seltener als die der unteren Extremntät sind; relativ häufig sind die Oberarmschüsse mit Verletzungen des Thorax (Lungenschüssen) oder des Abdomens kompliziert.

Im Deutsch-französischen Krieg wurden auf 32 307 Verwundungen der oberen Extremitäten 3041 Wunden des Oberarmes behandelt (wovon 490 starben). Nach Fischer war der Humerusknochen in 13,2 Prozent der Schußverletzungen der oberen Extremitaten, in 35 Prozent der Oberarmverletzungen betroffen. Matthiolius zählte im südafrikanischen Krieg auf 343 Gewehrschußwunden 68 der Arme; von letzteren waren 27 Weichteil- und 41 Knochenschüsse; unter 25 Diaphysenschüssen der oberen Extremität betrafen 15 die Humerusdiaphyse; auf 81 Artillerieverletzungen der oberen Extremität kamen 9 Knochenschüsse, darunter 6 der Humerusdiaphyse.

Knochenschüsse im Bereich der Diaphyse fuhren beim modernen Gewehr fast immer zur Spitterfraktur, während die bei den früheren Bleigeschossen zuweilen beobachteten Kontusions- und Rinnenschüsse ohne Aufhebung der Kontinuität in ihrem Vorkommen zweifelhaft oder doch mindestens höchst selten sind. Lochschüsse, welche an der Epiphyse die Regel bilden, wurden an der Diaphyse nur ganz ausnahmsweise und dann verbunden mit Fissuren gesehen. Quer- und Schragbrüche ohne starkere Spitterung finden sich in der Regel als Effekt einer tangentialen Einwirkung des Projektils. Der Diaphysenkernschuß

erzeugt beim modernen Kleinkaliber Splitterung auf alle Entferunge (1000—1500 m und mehr) und zwar in der typischen Form der Schmette-lingsfraktur. Die Ausdehnung der Splitterungszone fand Küttnerfür alle Entfernungen annähernd gleich groß (9—10 cm für die Humendiaphyse); dagegen wechselt die Größe und Zahl der Splitter bedeute. Es kommen kleine und große Splitter auf alle Entfernungen vor, den überwiegen auf große Entfernungen die großen Splitter, während be Nahschüssen die Zertrümmerung des Knochens in zahlreiche klessplitter prävaliert. Im Zusammenhang damit finden sich dann auf stärkere Zerreißungen der Weichteile und große Ausschußöffnungen.

Bei 2 Mauserschüssen aus 20 und 30 Yards Entfernung mit starker Knochszertrümmerung sah Matthiolius Ausschüsse von 11: 8 und 12: 5 cm; einen solchs in Dreieckform (ca. 3 cm Seitenlänge) bei einem Mauserschuß auf 700 Yards; k 10 Schüssen auf 40—1000 Yards waren die Ausschüsse trotz Komminutivfakt des Knochens klein,

Auffallend häufig blieben bei den Diaphysenschüssen Geschosse ois Geschoßteile stecken.

Fleisch wunden kommen in den verschiedensten Formen wereinfachen Streifschüssen und Haarseilschüssen bis zu den schwerste Weichteilzerreißungen durch Querschläger, Nahschüsse und Artillergeschosse vor.

Wir sind im vorstehenden wesentlich den Angaben von Küttnerund Nathiolius gefolgt, die für uns besonders wertvoll sind, insofern sie das Results praktischer Erfahrungen im modernen Kriege repräsentieren. Auf die zahlreiche und in großem Maßstabe angestellten Schießversuche von v. Bruns, Kochel v. Coler und Schjerning, Habart, Bircher u.a., auf demen der wisseschaftliche Ausbau der Lehre von der modernen Geschoßwirkung basiert, kann zu dieser Stelle mit Rücksicht auf den verfügbaren Raum nicht eingegangen werden

Neben der Schußverletzung des Humerusknochens kommen auch Verletzungen der Gefäße und Nerven vor, besonders die letzteren liefen einen großen Prozentsatz zu den wegen der Folgen der Schußverletzung späterhin Invalidisierten. Im Deutsch-französischen Krieg ergab sich 14mal die Notwendigkeit zur Unterbindung der Art. axillaris, 25mal m der der Art. brachialis.

Die Diagnose der Schußfraktur überhaupt ist ebenso leicht wie die einer anders entstandenen Humerusschaftfraktur; Schwierigkeiten macht es dagegen, die Ausdehnung der Splitterung genau festzustellen, namentlich wenn die Splitter wenig disloziert und durch das Periost noch zusammengehalten sind. Zuweilen ist der Knochen weit über das nachweisbare Bruchgebiet hinaus druckempfindlich, eine Erscheinung, die wohl eher auf Fissuren als auf Erschütterung zurückzuführen ist. Auf die wertvollen Dienste, welche die Röntgenstrahlen für die genaue Erkenntais der Schußfrakturen zu leisten vermögen, hat Küttner wiederholt hingewiesen.

Die Heilung der Schußfrakturen erfolgt bei einfachen Quer- und Schrägbrüchen im allgemeinen in 3:-5 Wochen; bei stärkerer Splitterung verzögert sich die Konsolidation oft wesentlich, so daß man nach 1½ Monaten noch starke abnorme Beweglichkeit finden kann; echte Pseudarthrosen scheinen dagegen selten zu sein. Starke Weichteilzertrümme-

rung gefährdet nicht nur die primäre Heilung, sondern beeinträchtigt naturgemäß auch das Endresultat durch Narbenkontrakturen und Verwachsungen der Narbe mit dem Knochen und langdauernde Empfindlichkeit.

Die Therapie läßt sich für die Fälle mit kleinen Hautwunden mit zwei Worten erledigen: Aseptische Okklusion und Behandlung der Fraktur als einer subkutanen. Auch den großen Ausschüssen gegenüber empfiehlt sich möglichste Zurückhaltung; primäre Eingriffe kommen höchstens in Frage zum Zweck der Blutstillung oder der Entfernung oberffächlich freiliegender Splitter. Bei eingetretener Infektion wird natürlich das breite Débridement mit sorgfaltiger Extraktion der gelösten Splitter und Sorge für freien Eiterabfluß notwendig.

Was die moderne Therapie zu leisten vermag, zeigt am besten der Sanitätsbericht von Matthiolius, der unter 99 Armverletzungen (68 Kleingewehr, 31 Artillerie) nur 1 Todesfall aufweist, der einen am 16. Tage mit ausgebildeter Sepsis Zugegangenen betrifft, den auch die Amputation nicht mehr zu retten vermochte. Außer diesem einen Fall ist eine Amputation des Arms überhaupt nicht nötig geworden. Gegenüber diesen modernen Resultaten hat es wenig Zweck, die Statistiken der älteren Kriege mit ihrer durchschnittlich 20 Prozent betragenden Mortalität für Humerusschußfrakturen und 30—40 Prozent Amputationsmortalität zu diskutieren; das Interesse an diesen Zahlen ist heute glücklicherweise nur noch ein historisches.

Literatur.

B. Bock, Chieurpie der Schuseverleizungen Freiburg 1872 - v. Coler und Schierning, Ueber die Wirkung und kriegischer Bedeutung der neuen Handfeuerwaften Berlin 1822. - H. Pischer, Hundbuch der Kriegischerungte. Deutsche Cher. Lief. 17 n. Stutigart 1892. - Brune, Geschusswirkung der neuen Aleinkalibergeschre. Beite 2. klin. Cher Bi. 6, 19, 31, 73. - Th. Kocker, Zur Lehre von den Schusswunden durch Kleinkalibergeschosse. Beblieth. und Kassel 1895. Sanitätsderieht über die deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1970/71. - Küttver, 2. c. - Matthiolius 1. c.

Kapitel 10.

Schwere Quetschwunden (Maschinenverletzungen) und Ausreißungen des Oberarms.

Die schweren Oberarmverletzungen sind derart, daß nicht bloß einzelne Gewebe, sondern mehr oder weniger große Gebiete des Armes in allen seinen Teilen, Weichteilen und Knochen, schwer geschädigt sind, wie bei Maschinen verletzungen, Überfahrungen, Zermalmungen, durch auffallende Lasten, Explosionen etc. Hier erhebt sich natürlich zuerst die Frage, inwieweit der Fall noch Aussicht für Konservierung bietet, oder ob die primäre Absetzung indiziert ist. Die Verletzung der großen Gefäße allein, die der Muskeln und Nerven — wenn letztere nicht auf weite Strecken zerrissen sind —, auch ausgedehnte Komminutivfrakturen, selbst mit großeren Defekten des Knochens, geben an sich noch keine Indikation zur Amputation, zumal wenn Hand und Vorderarm intakt sind, da ja die Nerven nach der Naht wieder funktionieren und die Ernährung durch den Kollateralkreislauf sich wiederherstellen kann. Sehr oft ist erst einige Zeit nötig, um die Entscheidung zu treffen, auch muß der solchen Verletzungen folgende

Shock abgewartet werden; in zweiselhaften Fällen wird man ein primite Eingreisen nur auf das Notwendigste beschränken, so die Abtragme spitzer Fragmente, Entsernung loser Splitter, sowie zerquetschter und beschmutzter Teile von Haut und Muskeln und Unterbindung zerrisene Gefäße. Stellen sich die Zeichen beginnender Gangrän oder der Wundinsektion ein, dann tritt die Absetzung des Gliedes in ihre Rechte.

Hauptsächlich französische Autoren, wie Reclus, haben neuerding stagtematische Konservierung bei Gliedmaßenverletzung großes Gewicht geiet. Der Shock, der die Amputationen wegen schwerer Gliedmaßenverletzung so ungünst beeinflußt, soll vermieden werden, indem man nicht primär amputiert, sondern systematisch eine Art antiseptische Einbalsamierung des Gliedes vornimmt. Nach autseptischem Abwaschen und Reinigen der Haut mit Terpentin oder Ather werden unter breitem Auseinanderhälten der Wundhöhle alle Buchten mit sterilem Wasser vor 60—65 Grad ausgespült, Gerinnsel und Fremdkörper, losgelöste Splitter ausgespüt und alle Flächen mit starker antiseptischer Lösung desinfiziert und in alle Buchten und Höhlen der Wunde Gazestreifen, die mit einer "polyantiseptischen Pomak' imbibierts sind, eingelegt, hierauf die Weichteile durch Touren antiseptisch imbibierts Gaze zusammengefaßt und der Verband nur selten gewechselt. Die Resultate sich nach Reclus vorzügliche, und werden oft auf diese Weise größere Gliedabschnitze erhalten, die ursprünglich unbedingt verloren schienen.

An Stelle der Desinfektion der umgebenden Haut kann ich auf Grand eigener Erfahrung Bepinselung derselben mit ätherischer Mastixlösung, wie sie v. Ottingen zum Zweck der "Arretierung" der Hautbakterien angegeben hit. wärmstens empfehlen.

In Industriezentren beobachtet man relativ häufig schwere kombinierte Verletzungen der oberen Extremität, zugleich an Hand. Vorderarm und Oberarm, indem die Verletzung z. B. in Spinnmaschine förmlich etappenweise erfolgt, d. h. zuerst Hand, dann Vorderarm, dam Oberarm zermalmt werden. Schreiber sah zahlreiche Fälle mit gut brauchbarem Gliede zur Heilung kommen, bei denen die Hand teilweise verstümmelt, die Vorderarmknochen mehrfach gebrochen, der Oberarn mit offener Wunde frakturiert oder luxiert war und schwere Schädigungen der Weichteile, von denen öfters nur eine mediale Brücke erhalten war, stattgefunden hatten. Nicht immer ist bei solchen kombinierten Maschmenverletzungen, wenn die Amputation nötig wird, diese über dem Verletzungsherd vorzunchmen, oft kann ein selbst kompliziert frakturierter Teil der Extremität noch erhalten werden - ein Umstand, der natürlich eine wesentlich brauchbarere Prothese ermöglicht. Zuweilen erstrecken sich solche schwere Verletzungen des Armes auch auf den Schultzgürtel und bedrohen durch Shock und Blutverlust das Leben. Autotransfusion oder Kochsalzinfusionen und Stimulantia können hier von lebensrettender Bedeutung sein.

Im Anschluß an die Maschinenverletzungen wären noch die Abreißungen und Ausreißungen des Armes durch Maschinen, Mühlwerke, Transmissionen, bei Granatverletzungen, Minenexplosionen etc. zu erwähnen

Adelmann hat 14 Fälle zusammengestellt, in denen Arm samt Scapula ausgerissen war, Rogers sammelte weitere 11 und Berger 6 derartige Fille, und seitdem sind noch einige dazu gekommen. Meist betraf die Verletzung jugendliche Individuen, und in vielen von ihnen war der relativ rasche und unerwartst

günstige Heilverlauf auffallend; der Arterienstamm wird vor der Ausreißung stark gedehnt, die Intima rollt sich auf, so daß die Blutung oft merkwürdig gering ist. Selbst wenn auch noch ausgedehnte Zerreißungen der Brust- und Rückenweichteile (Watson) vorhanden waren, wurde noch hie und da Heilung beobachtet.

Trotz der meist geringen Blutung sind die Gefäßstümpfe sofort zu unterbinden; die oft weit heraushängenden Nervenenden werden vorgezogen und abgetragen. Auf primäre Hautnaht wird man, selbst wenn geeignete Hautlappen zur Deckung vorhanden wären, in der Regel verzichten und nur einzelne Situationsnähte anlegen. Steht ein Teil der Clavicula vor, so wird derselbe reseziert, damit er nicht später vom Sternocleidomastoideus nach oben gezogen wird und Störungen hervorruft. Bei größeren Hautdefekten können später ausgedehnte Hautüberpflanzungen nötig werden.

Außer den Totalausreißungen des Schultergürtels etc. können aber auch an allen anderen Stellen des Armes Abreißung en vorkommen. Natürlich sind die Fälle von ganz besonders ungünstiger Bedeutung, in denen, wie bei Böllerexplosionen, die Abreißungswunde eine ausgedehnt zerrissene und stark verunreinigte ist. Ein besonders übles Renommee haben ferner die Abreißungen des Armes durch Raubtiere, bei denen die Muskeln von den Zähnen wie von einem Kamm durchfurcht, und mit an den Zähnen befindlichen septischen Keimen infiziert sein können.

Literatur.

Adelmann, Archiv f. Llin. Chir. B1. 87, S. 681. — Borger, Bull. et mém. de la soc. de chir. XIII, 1887. — Rogers, American. journ. med. sc. 1896, L. VI. — P. Reclus, De la concervat. systemat. dans les traumatismes des membres. Revue de chir. XII, p. 8. — v. Öttingen, Zentralbl. f. Chir. 1908.

C. Erkrankungen des Oberarms.

Kapitel 1.

Erkrankungen der äußeren Bedeckungen des Oberarms.

An der Haut des Oberarmes kommen verschiedenartige entzündliche Prozesse zur Beobachtung: Erysipele, meist von Hand und Vorderarm, aber auch eventuell vom Kopf her fortgeleitet, Lymphgefäßentzündungen und oberflächliche Phlegmonen, die von den peripheren Teilen der Extremität oder der Bursa olecrani ausgehen oder auch von einer entzündlichen Affektion der Drüsen im Sulcus bicipit. aus sich verbreiten. Zuweilen führen solche, meist von unbeachteten kleinen Traumen ausgehende Infektionen zu Zellgewebsentzündungen mit ausgebreiteter Abstoßung des Unterhautbindegewebes, ja selbst ausgedehnter Gangrän der Haut. Die zurückbleibenden großen Granulationsflächen machen zur Verhütung von Kontrakturen Hautüberpflanzung notwendig.

Jaboulay unterscheidet neben der gewöhnlichen subkutanen Armphiegmone eine unter der Faszie in der Gefäßscheide verlaufende, die sich durch einen an der Innenseite des Armes zur Achselhöhle ziehenden Strang, der bei der Abduktion des Armes schmerzt, charakterisiert. Bei dieser Form ist stets die Faszie zu spalten, auch wenn sie nicht verfärbt erscheint, und der Entzündungsherd freizulegen.

Mehr oder weniger schleichend auftretende Phlegmonen beobachte man nicht selten an der Innenseite des Oberarmes. Sie gehen von etz zündlichen Erkrankungen der Lymphgefäße und Lymphdrüsen im Suku bicipit. aus; im Anschluß an Erkrankungen der Bursa olecrani entstehe sie mehr auf der Streckseite des Armes.

Die Schwellung der Kubitaldrüse hat als charakteristisches Zeichen bestehender Lues seit Sigmunds Beobachtungen große Bedeutung erlangt. Ewäre aber sehr verfehlt, alle harten oder geschwellten Kubitaldrüsen als luetisch strufassen; oft führen leichte periphere Infektionen zu solchen Adenitiden oder sind tuberkulöser Natur und entwickeln sich im Anschluß an Lupus, Tubereiles verrucosa oder fungöse Prozesse an Hand und Vorderarm. Zuweilen sieht man ans eine ganze Kette solcher entzündlich geschwellter Drüsen vom Epicondylus inters bis zur Achselhöhle hinauf, die zu Abszessen mit käsigem Inhalt erweichen und Falangwieriger Fisteleiterung führen können.

Die Mehrzahl der schweren Phlegmonen greift sekundär von Heiund Vorderarm auf den Oberarm über; es möge daher genügen, be-

auf die betreffenden Kapitel zu verweisen.

Schleimbeutelerkrankungen werden am Oberarm selbs für gewöhnlich nicht beobachtet, wenn auch die Folgen solcher, besonds der relativ häufigen Bursitis olecrani, oft auf die Tricepsgegend übergreifen. Uber abnormen Knochenvorsprüngen, z. B. Exostosen am Hamerus, Callusverdickungen u. s. w., bilden sich Schleimbeutel, die zu erzündlicher Reizung oder Hygrombildung Anlaß geben. Fano bedachtete eine akzidentelle Bursa am Oberarmansatz des Deltoideus beinem Schieferdecker.

An der Haut des Oberarmes kommen nicht nur lupöse und ander Geschwüre, sondern auch verschiedene Neubildungen, wie Hauthörner (Denucé), Molluscumgeschwülste, Naevi, Teleangiektasien, Kivernome und Lymphangiome, Lipome, aber auch Sarkome und Karnome vor, letztere besonders im Anschluß an Narben (Waldeyensowie lupöse Geschwüre (Kaposi).

Literatur.

Jaboulay, Phlegmon diffus de la gaine cascul, du membre sup. Médecine moderne 1886.

Kapitel 2.

Erkrankungen der Muskeln des Oberarms.

In den Muskeln des Armes können akut entzündliche Prozes primär auftreten, welche zur A b s z e d i e r u n g führen (primäre Myosis purulenta H o n s e l l); so sah S c h r e i b e r zweimal eine akute Absebbildung im Bicepsmuskel, die ohne nachweisbare Ursache rasch sich entwickelte und nach Inzision durch die noch intakte periphere Muskelpartie hindurch prompt zur Heilung kam. Häufiger kommen kalts A b s z e s e in den Armmuskeln zur Beobachtung, die wohl als Muskeltuberkulose aufzufassen sind; in einigen Fällen aus S c h r e i b ers Beobachtung handelte es sich um harte, schwielige Anschwellungen de Muskels, so daß die Affektion für einen soliden Tumor gehalten werden konnte. Der langsam entstehende Abszeß zeigt meist dicke Wandung und buchtige Form.

Selten wurden Gummata sowie diffuse syphilitische Myositiden (Honsell) in den Oberarmmuskeln (speziell im Biceps und Triceps, wobei der Muskel in toto verdickt und hart wird) beobachtet, zuweilen Echinokokken, welche sich zum Teil durch beträchtliche Größe bis zu der eines Mannskopfes und schubweises Wachstum auszeichneten. Nicht selten geben diese Affektionen zu diagnostischen Irrtümern Anlaß und werden zuweilen für Neubildungen gehalten. Dupuytren, Demarquay, Soulié u. a. beobachteten Hydatidencysten im Biceps brachii, Gerdy im Brachialis int., Nélaton beschrieb eine große Echinokokkencyste in der Dicke des M. triceps.

Zu den nicht gar seltenen Affektionen gehören Verk nöch er tungen in den Armmuskeln, wie wir sie entweder als Teilerscheinung der Myositis ossificans sehen, oder häufiger nach professionellen Schädlichkeiten, als sogenannte Exerzierknochen bei Soklaten oder nach einmaligem Trauma entstandene Lokalerkrankung beobachten. Besonders der Brachialis int. scheint zur Ossifikation disponiert zu sein. Nach unseren und fremden Erfahrungen handelt es sich bei diesen nach einmaligen Traumen zu stande kommenden Muskelverknöcherungen meistens um Schädigungen des unterliegenden Periostes, zuweilen wohl direkt

um Abreißung und Dislokation von Periostlappen.

Unter den Neubildungen am Oberarm werden ziemlich selten die kavernösen Angiome beobachtet, die oft schwer zu exstirpieren sind, da sie sich weit verzweigen und nicht selten diffus in die Muskulatur übergehen. Im allgemeinen sind derartige Geschwulste am Oberarm viel seltener als am Vorderarm. Ihre Diagnose wird sich auf ihr relativ langsames Entstehen, ihre Kompressibilität und Volumsverkleinerung bei Anlegung der elastischen Binde, eventuell auf die Probepunktion (die reines Blut ergibt) stützen.

Bayha hat ein im Triceps brach, entstandenes Muskelangiom exstirpiert. Heinlein entfernte ein subfasziales, gänseeigroßes, kavernöses, intermuskuläres Angiom von der Außenseite des linken Oberarmes, das sich durch wesentliche Verkleinerung nach Anlegung der Es mar ch schen Binde als Gefäßneubildung verriet.

Als Raritäten kommen in tramuskuläre Lipome innerhalbeines Armmuskels vor.

Schreiber beobachtete ein intramuskuläres Lipom im Biceps einer jungen Frau, das insofern diagnostische Schwierigkeiten bot, als die fast zweifaustgroße gleichmißig ovoide Schweltung des Muskels sich relativ rasch herangebildet hatte und keinerlei Lappung auch bei Spannung der Oberfläche darbot, so daß der Verdacht auf Sarkom bestand. Ein ganz analoger Fall wurde in der v. Brunsschen Klinik von Hofmeister openert.

Auch bösartige Tumoren wurden in Muskeln des Oberarmes beobachtet, besonders Sarkome.

Literatur.

Baylia, Ueber Munkelangioine und thre Exitingation Densiche Zeitsche f. Chir. Bd. 51, S. 700.

— Homell, Diffuse syphilitioche Muskelentzüntung c. B. e.u.n.a. Heste z. kim Chir. Bd. 32. — Derse, Zur Kenntsin der ung zweindren Mysattis paralietta, ehd. Bd. 32. — H. Lorentz, Des Bunkelerkeunkungen. Nach na gels Spez Pathologie u. Therapie, Bl. 11, Wien 1828. — Nicoladori, Leber Myseitis ostafizma progr. Wien med. Bi. 1878. — P. Vogt, Die chir. Krankheiten der aberen Extrematüten. Inutsche Chir. Lief 186.

Kapitel 3.

Erkrankungen der Gefäße des Oberarms.

Abgesehen von den nach Verletzungen der Art. brachialis auftreteden traumatischen Aneurysmen kommen auch spontan entstandere Aneurysmen, wenn auch sehr viel seltener, am Arme vor. Crisp konstatierte auf 551 spontan entstandene Aneurysmen bloß eines der Art. brachialis. Man wird zunächst den Versuch machen, durch methodische Digitalkompression der Arterie die Heilung herbeizuführen.

Sarazin hat für abwechselnde elastische Kompression einer Arterie eine sehr einfachen Apparat angegeben, den sich jeder Arzt leicht herstellen kann. Deselbe besteht aus einem im Verlauf der Arterie mit 2 Fenstern versehenen Kontentivverband. Die Kompression geschieht durch eine Korkpelotte, welche abwechselnd in das eine oder andere Fenster eingelegt und durch Gummibinde festgedrückt wird, während der erhärtende Verband eine Strangulationswirkung verhindert.

Sobald jedoch die Versuche, die Heilung des Aneurysmas durch Kompression des Arterienstammes zu erzielen, keinen Erfolg ergeben oder gar eine rasche Vergrößerung zu beobachten ist, muß die Unterbindung oberhalb und unterhalb des Aneurysmas mit Exstirpation des Sackes Platz greifen. Auch in solchen Fällen ist die vorgängige Kompression keineswegs als zweckloser Versuch zu beurteilen; sie leistet vichmehr wertvolle Dienste für die Ausbildung des Kollateralkreislaufes.

Vereinzelt wurden ausgedehnte cirsoide Aneurysmen und diffuse Phlebarteriektasien (Krause, Nicoladoni) auf kongenitaler Grundlage am Arm beobachtet. Der Beginn der Neubildung erfolgte in den bisher bekannt gewordenen Fällen an Hand und Vorderarm, und erst später kam es zum Fortschreiten in zentripetaler Richtung. Therapeutisch hat sich bisher nur die Amputation als erfolgreich erwiesen, die man selbstverständlich so lange aufschiebt, bis sie durch die subjektiven Beschwerden oder beginnende Ulzerationen oder bedrohliche Blutungen gebieterisch verlangt wird.

Literatur.

R. Germany, Urber die jüngsten Fortschritte in der unblutigen Behandlung Ger Ansurptuse. Arch. f. klin. Chir. Bt. 21, S. 798. — Nicoladoni, Phiebarteriektanie d. r. ob. Extremität. Arch. f. klin. Chir. Bd. 18, S. 252. — Läwen, Deutsche Zeitschr f. Chir. Bd. 58.

Kapitel 4.

Erkrankungen der Nerven des Oberarms.

Von Erkrankungen der Nerven des Armes interessiert die Neuritis den Chirurgen hauptsächlich insofern, als sie sich häufig nach traumatischen Einflüssen entwickelt; oft führt sie als Neuritis ascendens zu schweren Neuralgien und funktionellen Störungen und im späteren Verlauf zu trophischen Störungen besonders an der Hand. Abgesehen von den leichtesten Fällen ist die Brachialneuritis eine langwierige Krankheit, die Monate und selbst länger als ein Jahr dauern kann. In allen diesen mit heftigem Schmerz verbundenen Fällen besteht, da die Patienten die Bewegung ängstlich vermeiden, die Gefahr der Ausbildung von Steifig-

keit, daher müssen Massage und vorsichtige Gymnastik prophylaktisch angewandt werden. Auf die speziell neurologische Therapie kann hier

nicht eingegangen werden.

Neurome werden verhältnismäßig häufig an den Nerven des Armes, besonders am Medianus und Radialis, doch auch am Musculocutaneus und Cutaneus int. beobachtet; sie sind meist klein, von Hanfkornbis Haselnußgröße, doch wurden auch Falle von beträchtlichen Dimensionen gesehen. Die Geschwülste sind meist ovoid und spindelförmig
und können bald vom Neurilemm entstehen und mehr seitlich dem Nervenstamm aufsitzen, bald mehr im Innern des Nerven heranwachsen
und die Fasern auseinanderdrängend eine mehr zylindrische Schwellung
bedingen (Stammneurome).

Die Mehrzahl der Neurome am Arme sind Fibrome der Nervenscheiden, selten wahre Neurome; sehr eigenartig sind die als plexiforme Fibroneurome oder Rankenneurome (Bruns) beschriebenen Fälle, bei denen es sich neben Neubildungen von Nervenfasern um Endothelzellenwucherung und Bindegewebsneubildung in den Nerven handelt, die zu knotenartiger diffuser Hypertrophie ganzer Nervengebiete führt.

Courvoisier rechnet auf 135 Neurome der großen Extremitätenstämme 63 Prozent die obere Extremität betreffende Fälle, wovon 30,7 Prozent den Medianus, 15 Prozent den Ulnaris, 9,5 Prozent den Radialis betrafen. Am Oberarme hatten 8 ihren Sitz am Medianus, 10 am Ulnaris, 8 am Radialis.

Auch die sogenannten Tubercula dolorosa sind hierher zu rechnen, kleine, subkutane, sehr schmerzhafte Knötchen, die häufig multipel auftreten und selten ein wesenthehes Wachstum zeigen; sie kommen am Oberarm entschieden seltener vor als an Vorderarm und Hand.

Die Diagnose ist bei der leichten Tastbarkeit der Armnerven, der oft auffallend großen Druckempfindlichkeit und den meist beträchtlichen, spontanen Schmerzen in der Regel nicht schwierig; häufiger sind die Neurome mit Parästhesien, selten mit motorischen Störungen verknüpft oder führen gar zu epileptischen Anfällen. Die Erscheinungen sind umso schwerer und vielfältiger, je inniger die Beziehungen des Tumors zum Nerven sind. Die Fälle sind die schlimmsten, in denen der ganze Nerv in der Neubildung aufgegangen ist. Die sogenannten multiplen Neurome machen oft auffallend geringe Erscheinungen. Es finden sich in einzelnen anatomischen Museen große Neurome des Plexus, die während des Lebens fast keine Symptome machten.

Die Prognose der Neurome der Armnerven ist stets eine zweifelhafte, besonders die der rasch wachsenden, in denen eine besartige De-

generation wahrscheinlich ist.

Die Behandlung des Neuroms kann, sobald dasselbe bedeutende Störungen macht, nur in der Exstirpation bestehen. Sie ist einfach, wenn das Neurom wandständig ist und sich vom Nervenstamm leicht lostrennen läßt, oder wenn es nur die Nervenfasern auseinandergedrängt hat und nach einer parallel der Faserrichtung angelegten Längsinzision oft mit vollkommener Erhaltung der Nervenfunktion sich ausschälen läßt. Schwieriger ist die Operation, wenn es sich um eine weniger abgegrenzte, zumal rasch herangewachsene Neubildung handelt, es wird hier, wie in einem Fall von Kraussold, eine Resektion des Nerven mit

nachfolgender Naht auszuführen sein. In manchen Fällen muß dam um den gesetzten Defekt zu überbrücken, eine Nervenplastik gemacht werden.

In manchen Fällen von Exstirpation eines Neuroms aus der Kontinuität de Nerven konstatierte man nur geringe oder gar keine Ausfallserscheinungen, so das man eine Art kollateraler Nervenleitung, die bei allmählicher Erkrankung resp. Zerstörung des Nerven zu stande kommen kann, annehmen muß. So erwähnte Monod ein Neurom des Radialis, bei dem er ein 4 cm langes Stück dieses Nerven 7 cm oberhalb des Epicondylus resezierte und die Nervenenden wieder vernähte, und in den nur leichtes Taubsein, keine Lähmung auftrat.

Die malignen Neurome, die meist sarkomatöser oder mysomatöser Natur sind, verdienen besondere Erwähnung, da sie im allgemeinen häufiger vorkommen, als man nach den Literaturangaben glauben sollte. Volkmann hat auf die maligne Natur von Neuromen aufmerksam gemacht, die zum Aufbruch, zur Exulzeration und zu zentripetalem Fortkriechen innerhalb des Neurilemms und des Perineurium, sowie m Metastasenbildung führen. Oft handelt es sich nicht nur um solitäre Geschwülste, die rasch zu Ei- oder Apfelgröße heranwachsen, sondern um multiple, rosenkranzartige oder knollige Anschwellungen im Nervenstamm. Sie wurden weitaus am häufigsten am N. medianus an verschiedenen Stellen seines Verlaufes beobachtet (F. Krause).

Bezüglich der Entstehung der malignen Neurome ist nach Garrèzu unterscheiden zwischen den primären Nervensarkomen und den sekundär malignen ig nen Neuromen (rekurrierende Neurome Virchows), welche aus der malignen Umwandlung der angeborenen multiplen Neurofibrome (kongenitale Elephantisch neuromatodes, v. Bruns) hervorgehen.

Was nun die Symptome der malignen Neurome anlangt. so treten die nervösen Störungen oft sehr in den Hintergrund, wenn auch nicht selten Schmerzen und abnorme Sensationen schon im Beginn bestehen. Ist der Tumor erst mehr herangewachsen, dann bestehen meist Schmerz, Ameisenkriechen, Kribbeln und herabgesetzte Empfindlichkeit im betreffenden Nervengebiet, Schwäche oder gar Lähmungen, trophische Störungen (profuse Schweißsekretion oder Temperaturherabsetzung) an der ganzen Extremität. Druck auf die Geschwulst ist schmerzhaft. Ihre Konsistenz ist wechselnd; bei mageren Individuen fühlt man den Nervenstamm direkt in den Tumor übergehen. Solange die Geschwulst noch nicht auf die umgebenden Weichteile übergegriffen hat, ist sie verschieblich; wenn sie schon auf diese übergegangen und gegen die Haut vorgewuchert ist, oder gar zum Zerfall geführt hat, ist dies in der Regel nicht mehr der Fall. Zu metastatischen Lymphdrüsenaffektionen geben die malignen Neurome selten Anlaß, ebenso selten zu Metastasen an anderen Orten. Bei den sekundär malignen Neuromen liefert eine sorgfältige Untersuchung des ganzen Patienten in der Regel noch anderweitige Anhaltspunkte für die Annahme einer kongenitalen Elephantiasis neuromatodes.

Die Prognose der malignen Neurome ist ungünstig, am bösartigsten zeigen sich die weichen Formen der Sarkome, doch können auch mehr fibromatöse Neurome einen bösartigen Verlauf, rasche Pro-

pagation und Rezidive nach operativer Entfernung zeigen, welch letztere durchaus nicht allein in der Umgebung der betreffenden Operationsnarbe auftreten.

Einem Mann, dem v. Bruns ein malignes Neurom des Medianus entfernt und später wegen Rezidivs die hohe Amputation des Humerus ausgeführt hatte, entfernte ich wegen Stumpfrezidivs den ganzen Schultergürtel. Nach einigen Monaten starb Patient an einer Metastase im Dünndarm.

Die Behandlung des malignen Neuroms hat in der Entfernung der Geschwulst zu bestehen, wenn letztere noch von deutlicher bindegewebiger Kapsel umschlossen und nicht mit den Nachbarorganen adhärent ist. Krause verwirft überhaupt die Ausschälung einer zentral im Nerven gelegenen Geschwulst und plädiert für die Resektion des Nerven mit der Geschwulst. Die Entscheidung über das Operationsverfahren lassen wir bei den abgegrenzten Formen in erster Linie von der Schnelligkeit der Entwicklung des Tumors abhängen, weil diese am ehesten einen Schluß auf den Grad der Malignität zuläßt.

Ist der Tumor schon diffus in die Weichteile übergegangen, oder handelt es sich um Rezidive, so ist die Amputation oder sogar die Exartikulation des Armes oder des ganzen Schultergürtels am Platze. Eventuell wird man bei Ausführung derselben zuerst auf den Nerven einschneiden, um je nach dem Befunde die Höhe der Amputation zu bestimmen.

Courvoisier erwähnt von Exstirpationen mit Nervenresektion 19 den Medianus, 11 den Ulnaris, 7 den Radialis betreffende Fälle. In einem der von ihm beschriebenen malignen Medianusneurome wurde wegen Verwachsung mit der Arterienscheide auch die Art. brachialis in längerer Ausdehnung nach doppelter Unterbindung reseziert.

Literatur.

Courvolster, Die Neurome. Basei 1886. — Garrè, Vober sekundär maligne Neurome. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 9. — Schepen, ibid. Bd. 17. — Hartmann, ibid. Bd. 17. — Kolliler, Die Verletzungen und chir. Erkrankungen der peripheren Nerven. Deutsche Chir. Lief. 24 b. — F. Krames, Veber maligne Neurome und das Vorkommen von Nervenfasern in denselben. Volkmanns Vortr. Chir. 288[92.

Kapitel 5.

Entzündliche Erkrankungen des Oberarmknochens.

1. Akute Osteomyelitis des Humerus.

Die auf Infektion mit dem Staphylococcus pyogenes aureus beruhende Osteomyelitis lokalisiert sich nicht sehr selten im Humerus, wenn auch wesentlich seltener als im Femur und der Tibia.

Nach der Statistik von Haags aus der v. Brunsschen Klinik fanden sich unter 470 Fällen von akuter Osteomyelitis der langen Röhrenknochen 52 des Humerus, also 11 Prozent. Das obere Ende des Humerus war mit 28, das Mittelstück mit 16, das untere Ende mit 11 Fällen beteiligt.

Bezüglich des allgemeinen klinischen Bildes der Osteomyelitis sei auf die Krankheiten des Femur, an welchem sich der Prozeß ja bekanntlich am häufigsten lokalisiert, verwiesen.

Sitzt der osteomyelitische Herd in der Nähe der Epiphysenlinien

oder breitet er sich gegen diese aus, so kommt es nicht seher eitriger Epiphysenlösung (Fig. 72); eine weitere Verbreitung auf Epiphyse findet damit nicht statt, der Eiter perforiert nach außen, udas durch die Eiterung gelöste Diaphysenende verschiebt sich unter Einfluß der Schwere des Gliedes und der Bewegungen. Besonders oberen Humerusende tritt diese Folge osteomyelitischer Erkrankung und da ein und führt dann zu Formveränderungen ähnlich wie bestellt wirden der Bewegungen abnlich wirden.



Entzündliche Epiphysenlösung am Humerus mit Diaphysennektose (Nach Esmarch)

Epiphysenbrüchen. Der Eiterausbruch findet wöhnlich auf der vorderen Seite statt. Da i Epiphysenlinie ganz extraartikulär gelegen ist ä die Vereiterung des Schultergelenkes (im Gegenst zu dem Verhalten des Hüftgelenkes bei der i murosteomyelitis) nicht häufig.

Nach Vereiterung der Epiphysengegend beobalt man oft ein beträchtliches Zurückbleiben des Antim Wachstum. Fälle, in denen der Humerus et ei lich um 5—10 cm verkürzt ist, gehören nicht zu az Seltenheiten. Vogt u. a. haben mehrere derary Fälle zusammengestellt.

Sobald die Diagnose auf akute Osteomyelt gestellt wurde, ist die erkrankte Stelle bloßzulege was für das obere Humerusende am besten we einem Schnitt am Vorderrand des Deltoideus we geschieht; entleert sich dann öhger Eiter, der at emen juxtaepiphysären Knochenherd schließe läßt, so wird die Trepanation des Diaphysenende an der freigelegten Stelle angeschlossen.

Zuweilen kommt eine sogenannte bipolare Ostitis, d. h en Ostitis an beiden Diaphysenenden zugleich vor. Bei ausgedehrte Osteomyelitis der Diaphyse kommt es entweder zu mehrfachen meht weniger ausgedehnten Nekrosen, so daß die Sequester unregelmäße im Humerus zerstreut sind; oder es entwickelt sich, hamptsach lich bei kleinen Kindern, Totalnekrose der Diaphyseindem das ganze Mittelstück des Humerus von einer Epiphysenkin zur anderen abstirbt. Die Fisteln liegen meist auf der Außenseite de Armes.

Sobald aus der seit Beginn der Erkrankung abgelaufenen Zeit wo 2—3 Monaten, sowie aus der mittels Sonde nachzuweisenden Beweghetkeit des Sequesters auf seine völlige Lösung zu schließen ist, wird der selbe entfernt. Die Inzision wird im Sulcus bicipit. ext., von dem auder Humerus am besten zugänglich ist, mit Berücksichtigung des New radialis ar gelegt und bis aufs Periost vertieft; dann wird die Totenishvom Periost entblößt und von der vorhandenen Kloakenöffnung aus in genügender Ausdehnung mit Meißel und Hammer abgetragen, so daß der Sequester bequem entfernt und die Höhle ausgeraumt werden kann.

Zum Ersatz großer, durch Nekrose entstandener Knochendeselte können gelegentlich plastische Operationen dienen. Barden heuer deckte einen Desekt der oberen Humerushalfte durch Transplantatiet der Spina scapulae samt Akromion in die künstlich entsaltete Periosthüke und Vernähung mit dem vom unteren Humerusende neugebildeten Knochen und erzielte einen abduzierbaren Arm.

Ausnahmsweise werden am Humerus chronische oste om yelitische Erkrank ung en beobachtet, die unter heftigen Schmerzen allmählich zu sehr beträchtlicher Hyperostose bei oft auffallend geringen entzündlichen Erscheinungen führen. Olliererklärt die bei solchen chronischen Osteomyelitisfällen auftretenden neuralgiformen Schmerzen durch eine Art Neuritis der Marknerven, die in den unnachgiebigen Maschen des Knochengewebes eingeklemmt sind; er betont, daß er öfters die Humerustrepanation zu machen hatte, um chronische Entzündungsherde, d. h. Residuen, die von akuter Entzündung zurückblieben, zu beseitigen. In solchen Fällen muß man, will man nicht eine Wiederkehr der Schmerzen riskieren, die Markhöhle weit öffnen und ausräumen.

2. Tuberkulose der Diaphyse des Humerus.

Während tuberkulöse Herde in den Diaphysenenden neben solchen in der Epiphyse und bei sehr ausgedehnten Erkrankungen des Humeruskopfes ein diffuses Eindringen der Tuberkulose auch in die Markhöhle des öfteren beobachtet wird, ist eine isolierte primäre Tuberkulose der Diaphyse entweder in Gestalt kleiner subperiostaler Herde oder als primäre Osteomyelitis tuberculosa extrem selten. Die Anamnese, das schlechte Allgemeinbefinden, die krümelige, käsige Beschaffenheit des Eiters müssen die Diagnose erleichtern, die nur durch den Nachweis von Tuberkelbazillen und Tuberkelknötchen sichergestellt wird.

Zumsteeg hat kürzlich aus der v. Brunsschen Klinik einen Fall von primärer Markhöhlentuberkulose im unteren Diaphysenende des Humerus mit Sequesterbildung mitgeteilt.

3. Syphilitische Affektion des Humerus.

Luetische Osteochondritis betrifft zuweilen das obere Humerusende bei syphilitischen Neugeborenen und kann zur Lockerung und Lösung der Epiphyse führen. Sie bietet wesentlich pathologischanatomisches und gerichtsärztliches Interesse.

G um möse Östitis wird am Humerus nicht selten beobachtet, sowohl bei erworbener als bei hereditärer Lues, meist gleichzeitig mit anderweitigen Lokalisationen. Sie kann durch Sequestration von Teilen des Knochens zu chirurgischem Eingreifen Veranlassung geben. Hauptsächlich aber wird die Syphilis des Humerus chirurgisch von Bedeutung dadurch, daß sie unter Vermittlung solitärer Gummata, welche den Knochen aufzehren, zu Spontanfraktur führt. Wir haben solche Spontanfrakturen mehrfach gesehen; auf Jodkali pflegen sie in der Regel gut zu konsolidieren, doch kann es auch, wie Strom eyer beobachtete, trotz antisyphilitischer Behandlung zur Pseudarthrose kommen.

Literatur.

Haaga, Beitr, zur Statistik der akuten spont. Osteomyelitis der Röhrenknochen. v. Bruns' Beitr. s. klin. Chir. Bd. 5. — Schuchardt, Deutsche Chir. Lief. 28. — Küttuer, Osteomyelitis tubercutosa des Schaftes der langen Röhrenknochen. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 24. — Zumeteeg, Ueber die primäre Diaphysentuberkulase langer Röhrenknochen. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 50, S. 229.

Kapitel 6.

Geschwülste des Oberarmknochens.

Die im allgemeinen nicht seltenen Geschwülste des Humerus habe der großen Mehrzahl nach ihren Sitz an der oberen Diaphysen- und Epphysengegend, seltener in den mittleren Partien der Diaphyse und ar unteren Ende. Wir unterscheiden als gutartige Formen die Exoster Chondrome, Cysten, und als bösartige die Sarkome, Cystosarkome, Mynsarkome und Karzinome.

Enchondrome werden teils solitär, teils bei multiplen Chodromen des Skelettes relativ häufig am Humerus, besonders dessen ober Ende im jugendlichen Alter beobachtet; sie sind als eine meist gutant; Geschwulstform anzusehen, die in der Regel nach beendigtem Knocht wachstum auch nicht weiter wächst. Solitäre Chondrome und Osteochondrome des Humerus erreichen zuweilen eine sehr bedeutende Groe

Fig. 73.



Exostosis cartilagines des oberen Homorasendes, (v. Bruns'sche Klinik)

und wachsen im Laufe der Jahrent enormen Geschwülsten heran, wie einem Falle von Atkinson, in wechem der Tumor im Laufe von 12 Jahrenzulm Umfang und 16,5 Kilo Gewichtes ganzen Gliedes sich entwickelte. In mit Erweichung und schleimiger In wandlung einhergehenden Myxochmetrome des Humerus sind im altemeinen zu den malignen Geschwulsten zu rechnen.

Exostosen sind besonders at oberen Humerusende ziemlich habit und werden solitär oder mehrfach, besonders in der Epiphysengegend, ac knopfförmige, knollige, höckerige neweilen hakenartig gekrümmte Knocherauswüchse beobachtet. Doch kommer auch am unteren Ende typische suprekondylare Exostosen vor. Die Exostosis cartilaginea (Fig. 73) die noch mit einer Schicht hyslines

Knorpels überzogen ist und sich dadurch als aus einer Wachstumsstoring des Intermediarknorpels hervorgegangene Bildung dokumentiert, und von Haselnuß- bis Faustgroße und darüber am Humerus beobachtet Fur die Entstehung der multiplen kartilaginären Exostosen, welche in kindlichen After aufzutreten pilegen, ist der Nachweis der Vererbung durch mehrere Generationen vielfach erbracht

Die Symptome der Exostosen sind außer der allmählich herar wachsenden harten, knolligen oler höckerigen, meist ziemlich gut durch tastbaren Geschwulst zuweilen ziemlich beträchtliche Funktionsstörungen besonders Beschrankung der Abduktion und Rotation des Armes. Zaweilen konnen durch Druck der Exostosen auf Nerven schwerere Stö-

rungen erfolgen. So hatte in einem Falle von Stanley eine Exostose am unteren inneren Teil des Oberarmes heftige Schmerzen im Gebiet des Ulnaris bewirkt, in einem anderen Falle eine Exostose den Ulnaris förmlich durchbohrt und in zwei Arme gespalten.

Für die Prognose fällt der Umstand ins Gewicht, daß die im kindlichen Alter wachsende Exostose nach Beendigung des Wachstums stationär bleibt. Bei größeren Exostosen leidet stets das Längenwachstum des Oberarmes, der nachweisbar oft auffallend kürzer als sein Paarling ist.

Die Therapic besteht, sobald eine Exostose wesentliche Störungen

bedingt, in ihrer Abmeißlung, welche bei gestielten Exostosen oft sehr einfach auszuführen ist. Sitzt die Exostose vorn am Humerus, so ist auf die Bicepssehne zu achten, die durch dieselbe verdrängt sein kann; auch eine Verletzung des Nerv. axillaris ist zu vermeiden.

Auch an den Diaphysen werden zuweilen Exostosen beobachtet, die mit traumatischen Schädigungen des Periosts in Zusammenhang stehen oder auch als Muskelverknöcherungen, besonders des Brachialis int., anzuschen sind. Zuweilen finden sich Exostosen am Humerus in Form von dorn- oder stachelartigen Exkreszenzen, neben solchen an zahlreichen anderen Knochen (sog. Stachelmenschen).

Relativ gutartig sind die auch am Humerus beobachteten K n ochencysten, die meist als Erweichungscysten, zuweilen multipel an verschiedenen Stellen des Skelettes auftreten können (Virchow).

12jährigen Mädchen eine Cyste des

die Cyste exkochleiert.



Sonnenburg sah bei einem Myelogenes Sarkom des Humerus mit Spontan-fraktur. (v. Brunssche Klinika)

Humerus, welche wahrscheinlich im Anschluß an eine vor 6 Jahren erlittene Fraktur zu stande gekommen war. Sie bewirkte eine Auftreibung des oberen Drittels des Humerus und bestand aus einer teilweise sehr dünnen Wand (Pergamentknittern) und serös-blutigem Inhalt. Die ganze vordere Wand wurde reseziert und

An dieser Stelle sind noch die sogenannten Knochenaneurysm en zu erwähnen, die nach den in der Literatur befindlichen Mitteilungen nicht ganz geleugnet werden können, wenn auch sicher die große Mehrzahl derselben als Myeloidtumoren mit starken Blutungen ins Innere der Geschwulst anzusehen sind, deren Ausheilung nach Eröffnung und Taup nade bei der relativ günstigen Prognose der schaligen Myeloidsark nichts Unwahrscheinliches hat.

Für den Echinococcus scheint der Humerus eine gewisse Padilektionsstelle zu sein, wenigstens finden sich unter 33 von Rectaus der Literatur gesammelten Knochenechinokokken 7 den Huner betreffende. Gewöhnlich wird sich erst nach dem Aufbruch und der Erleerung von Blasen aus der Markhöhle eine sichere Diagnose stellen lasszuweilen wurde erst gelegentlich operativer Eingriffe die Natur der verschwulst erkannt.



Sarkom des Humerus, (v. Bruns'sche Klinik.)

Die häufigsten malignen Geschwülste des Humerus sind die Sarkome, welche meist am oberen Ende, seltener im Mittelstuck am seltensten am unteren Ende ihren Sitz haben.

Groß, der angibt, daß 70 Prozent der zentralen Tumoren der langen Röhren knochen Sarkome seien, verzeichnet unter 165 Fällen von Sarkomen langer Ertremitätenknochen 25 des Humerus. Nasse fand unter 19 myelogenen Sarkomen 3mal, unter 20 periostalen 5mal den Humerus befallen (darunter 4mal das obere Ende O. Kocher fand unter 65 Fällen von Sarkomen der langen Röhrenknochen aus det v. Brunssehen Klimk 10m il den Humerus betroffen. Darunter waren 6 myelogene und 4 periostale Sarkome. 6 saßen am oberen, 4 am unteren Ende.

Es kommen sowohl myelogene als periostale Sarkome vor; erstere, die schaligen myelogenen Sarkome, werden bekanntlich als relativ gutartige Tumoren angesehen. Im allgemeinen treten Sarkome des Humerus

meist zwischen dem 25. und 35. Lebensjahr auf und zeigen zuweilen ein

ungemein rasches Wachstum.

Als Gelegenbeitsursachen kommen traumatische Einwirkungen, soweit es nach den bisher vorliegenden Statistiken den Anschein hat, bei dem Extremitätensarkom etwas haufiger in Betracht als bei malignen Tumoren anderer Körperregionen; in einer Reihe von Fällen wurde das Auftreten eines Sarkoms im Callus einer vorausgegangenen Fraktur beobachtet.

Haberen konnte unter 17 Fällen von Callustumoren 8 solche des Humerus sammeln. Er sah bei einem 54jährigen Taglöhner, bei dem eine durch Überfahrung veranlaßte Komminutivfraktur zwischen mittlerem und oberem Drittel ohne auffallend dicken Callus geheilt war, nach i Monat heftige Schmerzen an der Bruchstelle auftreten; nach 11 Monaten hatte der daselbst entstandene Tumor Mannskopfgröße



Sarkom der oberen Humerusepiphyse (v. Brunssche Klinik.)

und umfaßte im unteren Drittel die ganze Peripherie; er erwies sich nach der Amputation als Chondrosarkom mit teilweise schleimiger Erweichung, das den chemaligen Callus substituiert hatte.

Die S ym p t om e bestehen anfänglich oft nur in dumpfen Schmerzen und geringen Funktionsstörungen, die übrigens auch vollkommen fehlen können; das rasche Auftreten einer Schwellung oder spindelförmigen Auftreibung, die in wenigen Monaten zu einem faust- bis kopfgroßen Tumor heranwachsen kann, erweist bald den bösartigen Charakter des Leidens. Meist schimmert unter der gespannten Haut ein stark erweitertes Venennetz durch, und nicht selten erscheint die Geschwulst an einzelnen Stellen infolge ihres hohen Gefaßreichtums dunkel oder kann sogar Pulsation

zeigen. Relativ häufig kommt es bei Sarkomen des Humerus zu Spa-

tanfrakturen (Fig. 74).

Die Diagnose beginnender Sarkome ist oft nicht leicht; sie kören den Eindruck von Periostitis, Osteomyelitis oder Tuberkulose matte besonders wenn die Schwellung nur umschrieben, pseudofluktuierend s oder gar erhöhte Temperatur zeigt und fieberhafte Temperatursteigerung besteht, die bei rasch wachsenden Sarkomen nicht selten ist. Die Favon Geschwülsten des Humerus, in denen fruhzeitig das Gelenk mitalt ziert ist, werden besondere diagnostische Schwierigkeiten machen. In allgemeinen ist bezüglich der Differentialdiagnose der Geschwülste spez-



Erestz eines 11 cm langen Humerus lefektes nach Sarkomresektion durch freie Autoplast.

des oberen Humerusendes von Schultergelenkaffektionen zu betonen. daß bei ersteren nicht das Gelenk selbst, sondern mehr die Epiphysesgegend das Zentrum der Anschwellung ist. In vielen Fällen kann die Skiagraphie (Fig. 74 u. 76) eine fruhzeitige Diagnose ermoglichen. Auch die Probepunktion mit dicker Nadel oder Harpune ist ein wertvolles Hilfsmittel, das namentlich bei weichen Geschwulstformen zuweilen Gewebs-

partikel hefert, welche die histologische Diagnose gestatten.

Prognostisch gewähren nur die schaligen, gut abgekapselten myelogenen Sarkome nicht ungunstige Aussichten; sie können zuweilen durch Evidement oder Resektion zur Heilung gebracht werden. Alle anderen Formen der Sarkome zeichnen sich von vornherein durch große Bösartigkeit und rasche Propagation auf die Muskeln, sowie durch Eindringen der Geschwulst in die Venen aus. Sie führen rasch zu großen. sich über die Schulter ausbreitenden Geschwulsten (Fig. 75 u. 76), die oft operativer Behandlung nicht mehr zugunglich sind.

Karzinome des Humerus sind nicht selten als Metastasen bei Mammakarzinomen und anderen primären Krebserkrankungen (z. B. Schilddrüsenkrebs, v. Eiselsberg) beobachtet worden. Die Entwicklung derartiger Tumoren ist zuweilen durch heftige Schmerzen eingeleitet, zuweilen ist aber auch eine plötzlich entstchende Spontanfraktur das erste Zeichen. Hie und da sind Epithehalkarzinome in alten Nekrosenfisteln des Humerus beschrieben worden.

Die Behandlung der bösartigen Geschwülste des Humerus kann nur eine operative sein und macht in der großen Mehrzahl der Falle die Absetzung des Gliedes nötig. Nur in seltenen Fällen, bei den gutartigen, myelogenen Riesenzellensarkomen und bei Chondromen der Gelenkenden, kann die Resektion in Betracht kommen, von der eine Anzahl erfolgreicher Fälle in der Literatur verzeichnet ist (Volkmann, Nasse, Machanara, Quénu, Wiesingeru.a.). Für die Resektion des oberen Humerusdrittels wegen Sarkoms benützte Wiesingere einen entsprechend dem Deltoideus umschnittenen Hautlappen mit oberer Basis. Zur Totalresektion des Humerus wird selten Anlaß bei Geschwulstbildung gegeben sein.

Rotter resezierte den ganzen Humerus mit zwei Dritteln des N. radialis von einem entlang den großen Gefäßen geführten Längsschnitt aus bei einer 47jährigen Frau, bei der sich im Anschluß an wiederholte Frakturen des Armes ein Sarkom entwickelt hatte.

Für die Mehrzahl der malignen Humerustumoren ist mindestens die Exartikulation des Armes indiziert. In Anbetracht der Häufigkeit lokaler Rezidive nach Exarticulatio humeri wegen Sarkoms, die ihre Erklärung in dem Zurückbleiben (mikroskopisch) schon infizierter Muskelstümpfe findet (Nasse), und der ungünstigen Prognose der sekundär nach dieser ausgeführten Amputatio interscapulo-thoracica empfiehlt Bergergleich von vornherein diese letztere Operation auszufuhren; wir können uns in Übereinstimmung mit der Mehrzahl der neueren Arbeiten dieser Empfehlung nur anschließen.

Von 46 solchen Operationen, die Borger zusammenstellte, starben nur 2 (und diese Todesfälle sind kaum der Operation als solcher zur Last zu legen), so daß Bergeretwa 5 Prozent Mortalität annimmt, während die Mortalität der wegen Rezidiv nachträglich ausgeführten Exstirpation des Schultergürtels 13 Prozent beträgt. Dazu kommt die geringere Anzahl der Rezidive, also die bessere Aussicht auf Radikalheilung, indem bei 33 Prozent die Heilung über ein Jahr und noch viel länger Bestand hatte.

Könitzer, der die Statistik der Amputatio interscapulo-thoracica bis 1899 ergänzt hat, berechnet für die wegen Tumoren ausgeführten Operationen: unmittelbare Heilung 96 Prozent, Tod an der Operation 4 Prozent; nachgewiesene Rezidive 21 Prozent; rezidivfrei (kürzer als ein Jahr beobachtet) 34 Prozent; rezidivfrei über ein Jahr 21 Prozent; geheilt ohne Angabe über das weitere Schieksal 24 Prozent.

v. Haberer tritt neuerdings in Anlehnung an v. Mikuliez dafür ein, in den Fallen, wo trotz Exstirpation weit im Gesunden die Ernährung des distalen Gliedabschnittes gesichert ist, die verstümmelnden Operationen zu Gunsten der Resektion einzuschranken, da bei rasch metastasierenden Sarkomen auch radikales Vorgehen den Dauererfolg nicht gurantiere. Große Defekte nach gelungener Resektion sind wiederholt durch freie Autoplastik ersetzt worden, so von Bier. Hofmeister und Lexer (Fig. 77).

Literatur.

C. O. Weber, Die Knochengeschrülste in anstom. u. prakt. Beziehung Bann 1858. — Dietr. Sam. Ueber multiple kartling. Exostosen und multiple Enchondrome. Volkm. kln. Vortr. Nr. 123. — Ronnenburg, Knochencyste den Oberarms ohne nachweisbare Ursachen. Operative Hollung. Doutsche Zehab f. Chir. Bd. 12.

Berger, L'amput, du membre sup, dans la contiguité du tronc. Paris 1887. — Th. F. Chevane, Successful removal of the entire extremity for este-chondroma. Med. chir. trans. LXXIII. — L. P. Hoberen, Daten zur Lehre von den Callustumoren. Arch. f. klin. Chir. Bd. 48, 8, 852. — A. Kible. Exartikulation den Armes mit Entfernung den Schulterblattes. Berl. klin. Wochenschr. 1895, Nr. 18 — F. Krause, Ueber Behandlung der schaligen myeloiden Surkome (Myeloide) durch Amerdiumung. For handlungen d. Chiruryenkongresses 1889, N. 197. — Kaster, Ueber Sarkome der langen Böhrenkwind Deutsche med. Wochenschr. XVI, 41, N. 913. — D. Nusse, Die Kreitrpation der Schulter und ihre bedeutung für die Behantlung der Sarkome den Humerus. Sammi, klin. Vort. 1893. — Ders., Die Sarbome der langen Röhrenknochen. Arch. f. klin. Chir. Bt. 39. — Oehlor, Studien über dan vog. Knochenseryuma. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bt. 87, N. 525. — Rotter, Ein Fall von Besektion des gauzen Vorarnikaochens wegen Sarkom. Zentralbl. f. Chir. 1898, Nr. 14. — Wiesinger, Zur Behandlung der läntigen Neubildungen an den langen Rührenknochen. Deutsche med. Wochenschr. 1898, Nr. 43. — Könitze, Zur totalen Entfernung des knächernen Schultergürtels. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 52. — v. Haberer, Naturforschervers. 1904. — Klapp, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 54.

D. Operationen am Oberarm.

Kapitel 1.

Unterbindung der Arteria brachialis.

Die Arteria brach i alis kann im Sulc. bieip. int. in der ganzen Länge des Oberarmes unterbunden werden. Man muß bei der Unterbindung der Arteria brachialis stets an die Möglichkeit von Anomalien des Gefäßverlaufes denken; eine der häufigsten ist die hohe Teilung in zwei Äste, von denen der eine der normalen Richtung der Brachialis folgt, während der andere in der Richtung seitwärts davon entfernt und mehr subkutan verläuft (mit der Vena basilica), zuweilen wurde sogar hohr Teilung mit subkutaner Arteria radialis und ulnaris beobachtet. Selbstverständlich würde in derartigen Fällen die Ligatur eines Astes nicht ausreichen.

Man führt bei rechtwinklig abduziertem Arm einen 4-6 cm langen Schnitt im Sulcus bicipitalis internus durch Haut und Faszie, schneidet auf den inneren Bicepsrand ein und läßt ihn nach außen ziehen. Der Nervus medianus liegt in der Mitte des Oberarmes auf der Arterie, höber oben nach außen, weiter nach unten median von ihr. Die Arterie ist von zwei Venen begleitet.

Sehr selten wurden nach Unterbindung der Arteria brachialis schlimme Folgen, wie Gangrän des Gliedes oder ein Aneurysma über der Ligaturstelle (Werner), beobachtet.

Literatur.

E. v. Bergmann v. H. Rocks, Anlestende Vorlesungen für den Operationskursus. Berlin 188. — Th. Kocker, Chir. Operationscher. 4. Auft., Jenu 1902. — Schwegel, Wichtige Gaffissansomalien. Prager Verteiljührssche 1859, 184, 62

Kapitel 2.

Bloßlegung der Nervenstämme des Oberarms.

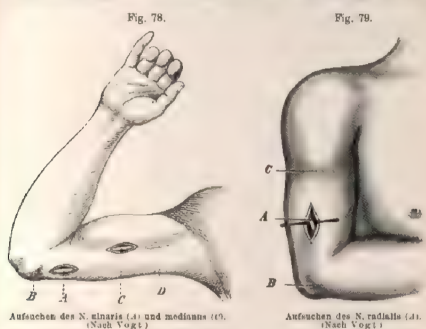
Die Freilegung des N. m. e. d. i. a. n. u. s. kann in jeder Höhe des Oberarmes am Innenrande des Biceps geschehen (Fig. 78 C). Der Nerv begleitet die Arteria brach., indem er in der oberen Hälfte auf der äußeren, in der unteren Hälfte auf der inneren Seite der Arterie (oberflächlicher als diese) liegt.

Das Aufsuchen des N. u l n a r i s geschieht am besten mittels Längsschnittes an der in Fig. 78 A angegebenen Stelle, zwei Querfinger breit

oberhalb des Epicondyl. int. Man braucht nur Haut und oberflächliche Faszie hinter dem weißen Streifen, der den Ansatz des Lig. intermuse. kennzeichnet, zu durchtrennen. Der Nerv ist von der Art. collateralis ulnaris begleitet.

Auch der N. radialis kann in verschiedener Höhe aufgesucht werden, am häufigsten geschieht es wohl an der Stelle, wo er die Außenfläche des Humerus kreuzt; selten höher oben an der Rückseite.

Zur Außenfläche führt man genau in der Mitte des Oberarmes auf der Außenfläche führt man genau in der Mitte zwischen Epicondylus ext. (B) und Deltoideusansatz (C) im Sulc. bicipit. ext. eine ca. 5 cm lange Inzision (Fig. 79). Das sehnige Caput ext. tricip. freilegend und die



Muskelfasern des Brachialis ablösend, fühlt man den N. radialis als festen Strang, den man etwas hin und her rollen kann. Der N. radialis liegt dem Knochen auf, an seiner radialen Seite liegt die Art. profunda brachii, hinter ihm der Cutan. radialis inf., der die radiale Rückseite des Vorderarmes versorgt.

Zur Aufsuchung des N. radialis ü ber der Mitte des Oberarms auf der Rückflache schneidet man unter der Hohe der hinteren Axillarfalte in einer von der Olekranonspitze aufwärts gezogenen Lame fingerbreit hinter dem Hinterrande des Deltoideus neben dem leicht abhebbaren Wulste des langen Tricepskopfes ein, dringt in den Zwischenraum zwischen langem und äußerem Tricepskopf und trennt diese bis auf die Knochen stumpf voneinander. Der Nerv liegt zwischen den Ansätzen des inneren und äußeren Tricepskopfes, nachdem er am Unterrande des Latissimus dorsi unter dem langen Tricepskopf durchgetreten ist; vor ihm verläuft die Art, profunds brachu.

Kapitel 3.

Resektion aus der Diaphyse des Humerus.

Der Weg, auf dem man die Diaphyse des Humerus leicht erreichez kann, ist durch eine gebrochene Linie gegeben, die oben der Furche zwischen Pectoralis und Deltoideus, weiter unten dem Sulcus bicipitalis externes entspricht und zwar bis zum Epicondylus externus herab. Die Rücksicht auf den Nervus radialis verbietet, im ganzen Verlauf des Sulc. bicipit. ext. bis auf den Knochen zu inzidieren.

Largh i hat deshalb geraten, eine Inzision über oder eine unter dem Radialiverlauf im Saleus bieipit, ext. zu machen, den Knochen zu durchsägen und nach dem Maß, wie man ihn hervortreten lassen will, ihn von den Weichteilen zu enblößen; ferner empfiehlt er, zwei Inzisionen zu machen, je eine über und eine unter der zu resezierenden resp. extrahierenden Stelle, an beiden Enden den Knochen zu durchtrennen, ohne seine mittlere Partie zu entblößen, und erst, wenn dies Mittelstück durch die Sägeschnitte mobil gemacht worden ist, es zu extrahieren. Largh: nannte dies Verfahren das Tunnelverfahren. Die Methode kann für Nekrotomien oder Frühresektionen bei akuter Osteomyelitis, über deren fragliche Berechtigung hier nicht diskutiert werden soll, als ganz zweckmäßig gelten; im allgemeinen aber verdienen sieher diejenigen Verfahren den Vorzug, welche die Besichtigung des Krankheitsherdes in seiner ganzen Ausdehnung vor der Resektion gestatten.

Man beginnt mit der Freilegung des Radialis (siehe das vorhergehende Kapitel), entblößt ihn aber nicht ganz, sondern läßt ihn noch etwas in Muskelfasern eingeschlossen, und zieht ihn schonend lateralwärts ab. Je nach der vorliegenden Indikation wird der Knochen extra- oder subperiostal freigemacht und durchgesägt. Muß die ganze Diaphyse bloßgelegt werden, so wird der Schnitt in derselben Linie verlängert; nach abwärts bis zum Epicondylus, nach aufwärts bis zur Deltoideusinsertion; von da an folgt man bis zum ('ollum humeri der Furche zwischen Deltoideus und Pectoralis. Mit dem Deltoideusansatz wird der N. axillaris und die Art. eircumflexa abgelöst; letztere eventuell unterbunden.

Die Technik der Resektion des oberen Diaphysenendes samt Gelenkkopfergibt sich ohne weiteres aus der sinngemäßen Kombination obiger Vorschrift mit der Methode der Schulterresektion durch vorderen Schrägschnitt.

Literatur.

Office, Trait' des résections. Tom II. - Nedopil, Totalexstirpation des Humerus in zeri Zeiten. Arch. f. klm (h.r. 1877. Lansen, Ibatsche Chrungle Lief, 29 h.

Kapitel 4.

Amputation des Oberarms.

Für die Ausführung der Oberarmamputation sind eine Reihe von verschiedenen Verfahren (Zirkel-ehritt, Ovalärschnitt, Lappenschnitt) im Gebrauch. Am meisten beliebt ist die Amputation mit zweizeitigem Zirkelschnitt.

Koch er empfiehlt zur Amputation des Armes besonders den Schrägschnitt, d. h. einen schrägen Zirkelschnitt, dessen oberes Ende in den Sileus bieip, int. fällt,

und bei dem die spätere Narbe nicht auf das Stumpfende zu liegen kommt, wie beim gewöhnlichen queren Zirkelschnitt.

Wo die Zerstörung der Weichteile resp. die Erkrankung derselben auf einer Seite weiter hinaufreicht als auf der anderen, kann man durch Hautlappen sich nitt noch eine größere Länge des Stumpfes erreichen. Der Hautlappen wird gewöhnlich aus der Vorderseite des Oberarmes, meist nur aus Haut- und Unterhautzellgewebe (v. Bruns) genommen. Koch er empfiehlt mit Rücksicht auf die starke seitliche Abplattung des Armes, den Lappen aus der Breitseite zu bilden. Der Lappen muß so lang wie der Glieddurchmesser, seine Basis mindestens so breit sein wie die Hälfte des Armumfanges. Man kann auch einen großen vorderen und kleinen hinteren Hautlappen bilden.

Nach erfolgter Absetzung des Armes werden Art, brach, und Venachstach, im Sulcus biespit, int. und die Art, profunda brach, und deren begleitende Venen im Sulcus ext, aufgesucht und unterbunden, sowie die Nervenenden gekürzt. Der Verband muß die Schulter (Spica humeri)

miteinschließen.

Die Prognose der Oberarmamputation an und für sich ist gegenwärtig eine absolut günstige, da bei nicht komplizierten Fällen die Mortalität gleich Null ist. Die Gefahr der Operation wird also lediglich durch örtliche oder allgemeine Komplikationen, insbesondere durch bestehende Sepsis bedingt. Damit in Zusammenhang steht die verschiedene Mortalität der traumatischen Amputationen je nach dem Zeitpunkt ihrer Ausführung.

Gegenüber der Exarticulatio humeri verdient die hohe Amputation (ganz abgesehen von der Schwere des Eingriffes), wenn sie irgend ausführbar ist, unbedingt den Vorzug, weil selbst der kleinste Oberarmstumpf gestattet, Gegenstände zwischen Stumpf und Thoraxwand zu halten.

Prothesen für die Oberarmamputation.

Der Ersatz der Extremitat nach Oberarmamputation durch künstliche Apparate, die nicht allein die Deformität verdecken, sondern auch die Funktion des Gliedes möglichst ersetzen sollen, ist eine Frage von großer praktischer Bedeutung, und die Arzte sollten sich viel mehr, als dies bisher der Fall ist, auch fur dieses Gebiet interessieren und es nicht ganz dem Bandagisten überlassen. Ist doch schon bei der Amputation an die Prothese zu denken: denn je länger der Stumpf ist, desto bessere Prothesen lassen sich herstellen, auch sollen Narben an den Stellen, an denen die Prothese anliegt, möglichst vermieden werden, weshalb die Zirkelschnitte mehr zu empfehlen sind als die Lappenschnitte. Im allgemeinen kann natürlich eine durch die andere Extremität oder durch die Bewegungen der Schultern oder des Rumpfes bewegliche künstliche Extremitat umso besser hergestellt werden, je länger der erhaltene Hebelarm ist. Daher ermöglicht die hohe Oberarmamputation und Exartikulation im Schultergelenk im allgemeinen nicht so brauchbare Prothesen wie die Vorderarmamputation, da hier die aktive Beugung und Streckung im Ellenbogengelenk erhalten ist und die Supinations- und Pronationsbewegungen des Vorderarmes fur die Bewegung der Finger verwertet werden können.

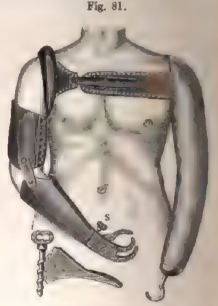
Der künstliche Arm soll einfach und sicher zu befestigen sein und möglichst wenig zu Reparaturen Anlaß geben. Im allgemeinen besteht er aus Hülsen von gewalktem Leder, die nach einem Gipsabguß oder Holzmodell angefertigt werden; sie sind fest mit einer mehr oder werze künstlichen Hand verbunden und mittels seitlicher Stahlschienen am Elebogen beweglich oder feststellbar, während für hohe Amputationen werdurch eine Artikulation mit einer Schulterhülse oder mit einem Kosen eine bewegliche Verbindung herzustellen ist.

Im allgemeinen ist man von komplizierten Apparaten da, wo zu für eine Seite eine Prothese nötig ist, zurückgekommen und bevorzur möglichst solide künstliche Arme, die durch die gesunde Hand beleht, gestellt werden können und dabei das Greifen und Halten von tiege ständen gestatten.

Man erreicht die Beweglichkeit des Vorderarmes durch eine Verbindung de Unterarmhülse mit dem Oberarm mittels eines Scharnier- oder Kugelgelenkes. Deststellung geschieht in der gewünschten Stellung durch eine einfache Sperroomstung, indem an der Außenschiene der Oberarmhülse eine runde, an der Penpositione



Arbeitsprothese nach Le Fort.



Nyrops Arbeitsklaue.

mit Löchern versehene Scheibe sich befindet, in der ein von der Unterarmhülse augehender, mit einem Knopf versehener Haken eingreift, der durch einen Hebelmechansmus, durch die Kleider hindurch, auf- und abklappbar ist. Durch Spiralfedern kann der Arm für gewohnlich in rechtwinkliger Stellung gehalten werden. Die kunstlich ein Hand wird in der Regel aus Holz gefertigt und nur der Daumen bewegtet, hergestellt, so daß für gewöhnlich der Daumen durch Federmechanismus an die anderer Finger sich anpreßt und durch einen besonderen Extensionsstrang abduziert werder kann.

Rallif brachte an seinen Prothesen zuerst die Idee zur Ausführung, die Flexen der Finger und des Handgelenks durch Fislerkrift, die Extension aber durch die Bewegung des Armstumpfes selbst zu erriehen van Petersen konstruccee Prothesen mit automatischer Bewegung, die durch die Lageveränderungen des Stammes

sich erreichen ließ für einen Patienten, der den linken Vorderarm und den rechten Arm verloren hatte; der betreffende Invalide konnte alle Bewegungen des künstlichen Gliedes leicht und sicher ausführen. Voraussetzung für diese Prothese ist allerdings, daß der obere Teil des Humerus erhalten ist. Auch bei der künstlichen Extremität von Dalisch wird die Bewegung des Armes gleichfalls durch Vor- und Ruckwärtsbewegung der Schulter hervorgebracht, er bemitzte für die Eingerhewegung das Prinzip der sogenannten pneumatischen Kammer, d. h. den Luftdruck.

Stets wird man bei der Anordnung der Prothese den im Einzelfall gestellten Anforderungen Rechnung tragen und kompliziertere Apparate nur für "qualifizierte Arbeiter" (Feinmechaniker etc.) anraten. Für die meisten Leute der arbeitenden Klasse ist der sogenannte Arbeit sarm die beste Prothese. Man verzichtet von vornherein auf Maskierung der Verstümmlung, um bei Solidität und Einfachheit der Konstruktion Billigkeit und Dauerhaftigkeit zu erreichen.

Bei dem Arbeitsarm nach Gripouille au umgibt den Stumpf eine Lederhülse, welche durch zirkuläre Riemen um den Stumpf und mittels eines Schulterstückes und eines um die Axilia der anderen Seite gehenden Gurts fixert wird. In dem unteren Teil der Hülse am Stumpfende ist ein hölzerner Konus eingelassen, der der Länge nach durchbohrt ist und zur Aufnahme einer um die Längsachse beweglichen Eisenstange dient, welch letztere ungefähr die Länge des schlienden Oberarms hat und mit einer zweiten, den Vorderarm reprösentierenden Stange ein Scharmergelenk (Ellenbogen) bildet. Die Vorderarmstange läuft in ihrem unteren Ende in ein Ohr aus, in das ein doppelter Haken oder eine Hülse bewegheh oder sest eingestellt wird. Letztere dient zum Einstecken des Stieles einer Schausel, Hacke oder ähnlichen Werkzeugs, erstere zum Heben und Tragen von Lasten, zum Fassen eines Schubkarrens etc. Die Prothese ist von Le Fort in ihrer Beweglichkeit noch verbessert worden (Fig. 80). Vielsach sind Arbeitsprothesen ähnlicher Konstruktion im Gebrauch, wie die Nyropsehe Arbeitsklaue (Fig. 81).

Daß mit derartigen Arbeitsprothesen treffliche Brauchbarkeit erreicht und Graben, Hacken. Mähen, Dreschen etc. ermöglicht werden kann, ist zweifellos, wenn auch der Eifer und die Intelligenz des betreffenden Verstümmelten dabei sehr in Betracht kommen. Besonders bei beiderseitigen Verstümmlungen können derartige Prothesen Erstaunliches leisten. Selbst Doppelamputierte können damit zuweilen landwirtschaftliche Arbeiten besorgen und beim Mähen, Aufladen etc. vollkommen ihren Mann stellen (S c h r e i b e r).

Literatur.

Le Fort, De la prothère du membre cup. Built de la voc de cher. 1876, p. 432. — M. Schede, Hawib, d'ailg u. spez Chir. v. Puba u. Billroth II, 2, II. - O. Karpineki, Studium Cher bünstliche Glieder. Berlin 1831.

II. Abschnitt.

Verletzungen und Erkrankungen des Ellenbogens und Vorderarmes.

Von Professor Dr. M. Wilms, Leipzig.

Mit Abbildungen.

I. Angeborene Mißbildungen, Verletzungen und Erkrankungen des Ellenbogengelenkes.

Anatomie und Mechanik des Ellenbogengelenkes.

Das Ellenbogengelenk wird gebildet von der Gelenkfläche des Processus cebitalis des Humerus einerseits, der tellerförmigen Grube des Radiusköpfehems und der Incisura semilunaris der Ulna anderseits. Das Radiusköpfehen artikuliert anserdem innerhalb des Gelenkes mit der äußeren Fläche der Ulna, in der Incisura radialis ulnac. Der Processus cubitalis des Humerus besteht aus dem Condylus lateralis, dessen rundliche Gelenkfläche, das Capitulum humeri, mit dem Radius artikuliert, und dem Condylus medialis, dessen Gelenkfläche, die Trochles, von der Incisura semilunaris der Ulna zum Teil umfaßt wird. Auf jedem Condylus sitzt ein außen prominierender, leicht abzutastender Höcker, der Epicondylus lateralis und medialis.

Die Bewegung des Armes im Ellenbogengelenk ist im wesentlichen eine Scharnierbewegung, jedoch bewirkt die in geringem Grade schraubenförmige Gestalt der Trochlea, daß zugleich Beugung und Streckung in einer Schraubengangbewegung vor sich geht. Dadurch kommt bei Streckung des Armes die normale physiologische Cubitus valgus-Stellung zu stande, bei der die Vorderarmachse mit der Oberarmachse einen nach außen offenen Winkel bildet.

Bei völliger Streckung des Armes findet das Olekranon in der an der hinteren Fläche des Humerus gelegenen Fossa olecrani eine Hemmung, in gleicher Weise bei der Beugung der Processus coronoideus in der an der Vorderseite des Humerus gelegenen Grube, Fossa coronoidea. Der Umfang der Beuge- und Streckbewegung beträgt bei Erwachsenen ungefähr 150 Grad.

Abduktions- und Adduktionsbewegungen im Ellenbogengelenk werden verhindert durch die an der äußeren und inneren Seite die Kapsel verstärkenden Gelenkbänder, von denen das Ligamentum collaterale ulnare oben am Condylus und Epicondylus medialis, unten an der Ulna adhäriert, das Lig. collat. radiale oben am Condylus und Epicondylus lateralis sich ansetzt, unten aber in das den Radiushels umziehende Ligamentum annulare übergeht und durch dieses indirekt sich auch an der Außenseite der Ulna befestigt. Das Ligamentum annulare radii ermöglicht da-

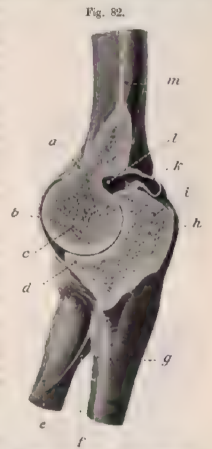
durch, daß es mit dem Radius nicht in Verbindung steht, sondern dieser mit seinem Hals in dem Ligament wie in einem Knopfloch steckt, dem Radius die zur Pro- und Supination nötige freie Drehbewegung. Storungen der freien Rotation des Radius-kopfes im Elbenbogengelenk werden also bei den Pro- und Supinationsbewegungen des Vorderarmes sich hindernd bemerklich machen. Die Exkursionsgroße der Pro- und Supinationsbewegungen der Hand ist bei Erwachsenen etwa 150—160 Grad. Für die Hemmung dieser Bewegungen ist wesentlich maßgebend die Spannung des

Bandapparates zwischen oberen und unteren Gelenkenden der beiden Vorderarmknochen und ein Intaktsein der bruten Membrana interosses antibrachii. Eine Berührung der beiden Vorderarmknochen wie beim skelettierten Arm findet am Lebenden bei voller Promition und Supination nicht statt,

Die Epiphysenlinien sowohl des Humerus wie der Vorderarmknochen liegen
innerhalb des Gelenkes, d. h. innerhalb der
Kapselansätze, was bei der Haufigkeit der
Ellenbogenverletzungen und -erkrankungen
bei Kindern von großer Bedeutung ist. Wir
kommen bei den Frakturen des Ellenbogengelenkes auf die Epiphysenentwicklung
genauer zurück,

Die Ansatzlinien der Gelenkkapsel oder Begrenzungslemen des Gelenklichtenraumes (s. Fig. 82) verlaufen am Humerus derart, daß die Epskondylen und die daran anschließenden Knochenteile der Kondylen außerhalb der Kapsel liegen, wahrend in der mittleren Region der Vorder- und Hinterfläche des unteren Humerusendes die Kapsel bis über die Fossa oleerani und coronoidea hinaufreicht. Am Vorderarm steckt, wie schon gesagt, der Radiuskopf und hals in der Kapsel, dagegen von der Ulna nur die Incisura semilunaris und die Incisura radialis, während die hintere Seite des Olekranon frei von der Gelenkkapsel bleibt.

Entsprechend dieser Kapselausdehnung werden intraartikuläre Ergüsse und Blutungen dort am deutlichsten in Erschemung treten, wo die Kapsel der Oberfläche nahekommit, also hinten zu beiden Seiten des Otekranon, wo zwei längliche



o Fossa coronoides, h Epiphysengrenze, c Trachles human, d Processes coronoideus ulmas e Radius, f Chorta obique, g Una, h Epiphysenhite, i therrinon, k Capsula articularis, i Fossa oleman, se Humans.

Wülste bei Hämatomen oder entzündheher Schwellung des Gelenkes nachweisbar sind, ferner unter dem Epicondylus nedehls, besonders aber u ber dem Radiusköpfehen unter dem Epicondylus lateralis. An dieser letzteren Stelle spiziell befindet sich bei entzundlicher Affektion der Kapsel und Synovialis ein charakteristischer sich merzhafter Druckpunkt, da man eben dort die krankhafte Synovialis gegen den darunter liegenden Knochen, den Radiuskopf, fest andrücken kann.

Die Gelenkkapsel hat natürlich, je nachdem das Gelenk gestreckt oder getere ist, eine etwas verschiedene Form. Bei der Beugung wird die Kapsel an der Vontefläche des Humerus in einer Falte abgehoben, bei der Streckung dagegen auf de hunteren Seite.

A. Angeborene Defekte des Vorderarmes und Mißbildungen des Ellenbogengelenkes.

Die gröberen Wachstumsstörungen und Entwicklungshemmungen des Amehaben für die praktische Chirurgie nur eine untergeordnete Bedeutung. Bei denjen eine Entwicklungsstörungen, die man als Phokomelije und Hemingelije bezeichet.

Fig. 83.



Angehorener Defekt von Vorderarm und Hand durch anmiotische Strange vertiesacht 2914biger Mann (Aus fer Trendefenbargschen Klinik, Leipzig)

Fig. 84.



Rontgenhald von Fig 83

je nachdem Oberarm mit Vorderarm oder de Vorderarm allein fehlt, können diese Metaldungen in der Keimanlage begründet sein oder als Folge von Abschnürung durch abmitische Verwachsungen und Stränge auf treten.

Ein interessantes Beispiel für die letzter Form liefert Fig. 83. Defekt des Vorderarm Die Hand ist als rudimentärer Stummel vom am Stumpf erkennbar. Das Handrudment ist kontraktil und kann, wie ersichtlisteinen Gegenstand halten. Auf der Hohe de Stumpfes sieht man die von einer amniotischen Verwachsung herrührende Narbe. Als Beweit dafür, daß solche Mißbildungen nicht auf Defekten der Anlage berühen, zeigt das Rontgenbild Fig. 84 von dieser Mißbildung, daß

Radius und Ulna bis zur narb gen Schnürung normal sind. Beide Knochen erscheinen wie amputiert.

Die einzige Aufgabe, die dem Chirurgen bei solchen Defekten zufallt. besteht darin, durch eine maschinelle Prothese den äußeren Defekt zu verdecken und kleine Verrichtungen den Kranken zu ermöglichen. Da die auf den wichtigsten Teil dieser Prothese nimbel die Hand, bezigliehen Fracen ber dem Kapitel Hand thre Erlechgung finden werden, will ich hier nur darauf hinweisen, daß man von sehr komplezurten maschmellen Einrichtungen. durch die z. B. b.i Fehlen des Voederarmes bestimmte B wegungen der Prothese mit Hilfe von Bewegungen der Schulter oder auch des Körpers ausgelost werden, mehr und mehr abge-

kommen ist und sich heber mit einem winger kunstlichen oder künstlerischen als welmehr haltbaren und widerstandsfähigen Apparat bescheidet.

Betreffs der spezielleren Entwicklungsanomalien bedarf es kurz der Konstatierung

der Tatsache, daß Luxationen beider Vorderarmknochen nach hinten und solche nach vorn in schrecktenen Fällen angeboren beobachtet worden sind. Häufiger sind angeborene Luxationen des Radius erwähnt.

Ronnen berg hat 31 derartige Fälle zusammengestellt, bei denen zum Teil eine Erblichkeit sich nachweisen heß. Mehrere Male war die Affektion an beiden Armen ausgebildet. Daß die radiale Humerusgelenkfläche dabei teilweise defekt, das Radiusköpfehen schlecht entwickelt und öfter ohne Knorpelüberzug gefunden wird, deutet auf eine frühzeitige Störung im embryonalen Leben hin. Das Radiusköpfehen ist meist nach hinten luxiert. Die Bewegungen des Armes sind wenig gestört. Der Radius pflegt länger zu sein als die Ulna.

Der zweckmäßigste operative Eingriff, der bei angeborenen Luxationen des Radiusköpfehens in Frage kommen kann, ist die Resektion des Capitulum radii, welche jedoch bei der relativ geringen funktionellen Störung, die die angeborene Luxation verursacht, nur in wenigen Fällen anzuraten ist.

Als Cubitus varus und valgus bezeichnet man nach Analogie der Kniegelenkdeformitäten Entwicklungsstörungen, bei denen bei Strickung des Armes

die Vorderarmachse ulnar resp, radial von der Verlängerung der Oberarmachse abweicht. Der Cubitus varus und valgus kommt angeboren vor und ist dann bedingt durch eine Schlaffheit der Gelenkbänder, die bei Streckung und besonders Cherstreckung zuweilen eine Subluxation ermöglichen. Hier spielt Erblichkeit eine Rolle.

Der Cubitus valgus und varus kann ferner im Laufe des extrauterinen Wachstums auftreten und zwar dadurch, daß die obere Epiphysenlinie des einen Vorderarmknochens frühzeitiger verknöchert als die des anderen und damit ein ungleiches Längenwachstum der beiden Knochen von selbst den Vorderarm in eine abnorme Lage drängt. Partielle Zerstörung der Epiphyse des unteren Humerusendes kann in gleichem Sinne deformierend wirken.

Für die Beurteilung dieser Stellungsanomalien ist die Tatsache von wesentlicher Bedeutung, daß normalerweise bei gestrecktem Arm ein sogenannter physiologischer Cubit us valg us besteht, worauf v. Mikuliez zuerst hingewiesen hat. Dieser physiologische Cubitus valgus ist nach den Untersuchungen Hübschers beim Manne im Durchschnitt weit geringer als beim Weibe. Gibt man den Winkel a. (s. Fig. 85), welchen Vorderarmachse und verlängerte Oberarmachse mitemander bilden, den sogenannten Komplementsirwinkel, d. h. die Ergänzung zu 180 Grad als Gradmesser an, so zeigt der physiologische Cubitus valgus bei Mannern im

Fig. 85.

Physiologischer Cubitza Valgus ham Weste a = 200ra l Komplementarwinkel

Durchschnitt Schwankungen von 1–9 Grad, bei Frauen von 15–25 Grad. Häbsich ein fand hierbei, daß diese physiologische Steigerung der Valgusstellung nicht bei Kindern, sondern erst nach der Pubertät sich ausbildet. Die Ursache dieser Deviation soll nicht im Ellenbogengelenk selbst, sondern in einer Abweichung des unteren Brittels der Humerusdiaphyse nach außen, die eine Folge der weiblichen Gestalt ist, ihren Grund haben. Geringere Schulterbreite bei großerer Beckenweite soll den Arm in diese Form hineuzwingen.

Den Cubitus varus und valgus traumaticus werden wir erst auf Grund der Studien der Frakturen des Ellenbogengelenkes verstehen lernen. Hier sei nur erwähnt, daß ein Cubitus valgus eintreten kann nach Läsion der Epiphysenlinie des Humerus und den dadurch gesetzten Wacktumsstörungen, weit häufiger aber bildet er sich aus im Anschluß an eine Fractura supracondylica, oder Fraktur des Condylus lateralis. Der Cubitsi varus kann sich entwickeln bei einer schlecht geheilten Fraktur des Condylus medialis.

Leichtere Deviationen im Sinne des Cubitus valgus und varus win man nicht chirurgisch zu behandeln haben; schwerere kann man durch Keilexzision aus dem unteren Drittel der Humerusdiaphyse korrigiere die Hauptaufgabe bleibt natürlich, durch regelrechte Heilung der Frakturen das Zustandekommen der Deformitäten zu vermeiden, also de Prophylaxe.

Bei der sogenannten Madelungschen Deformität der Handkomm gewöhnlich eine Krümmung des Radius vor, die von Poulsen als wsächlicher Faktor für die Entwicklung der Krümmung angesproche wird. Die Vorderarmknochen sind oft beide plump und verdickt. Es kann zur Korrektur die Osteotomie notwendig sein.

Literatur.

Hoffa, Lehrbuch der orthopädischen Chirurgie. – Kirmiason, Angeborene Krankheiten. – Habecher. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 53. – Poulsen, Arch f. klin. Chir. Bd. 75, 2.

B. Verletzungen des Ellenbogengelenkes.

Kapitel 1.

Kontusionen und Distorsionen des Ellenbogengelenkes.

Die Kontusion des Ellenbogengelenkes ist eine Folge direkter auf die Gelenkgegend wirkender Traumen und führt, abgesehen von Läsionen der Weichteile, zu kleineren Verletzungen der exponiert liegendes Knochenteile, wie Olekranon, Kondylen und Epikondylen

Es kann unter Umständen schwer sein, leichte Fissuren im Knochen deren Vorkonunen, wie die Röntgenuntersuchung uns gelehrt, im Durchschnitt weit häufiger ist als früher angenommen wurde, mit Sicherheit auszuschließen. Die Bewegungen des Gelenks sind in geringem Grade schmerzhaft, jedoch in normalen Exkursionen möglich. Der Bluterguß ins Gelenk ist in der Regel ein geringer.

Man soll es sich zur Regel machen, die Diagnose Kontusion nur per exclusionem zu stellen und erst dann als berechtigt anzuerkennen, wenn nach exaktester Untersuchung der Knochen jede Fraktur und Fissur auszuschließen ist. Die Schwellung des Gelenks selbst infolge eines Hämarthros ist oft durch eine periartikuläre Weichteilschwellung verdeckt, jedoch ist ein intraartikulärer seröser oder blutiger Erguß entsprechend den Ausbuchtungen der Kapsel zu beiden Seiten des Olekranon, auf der hinteren Seite der Kondylen und über dem Radiusköpfchen nachweisbar.

Die Behandlung der Kontusion besteht in einfacher Ruhestellung des Armes für mehrere Tage, je nach der Schwere des Traumas. Man kann, um die Schwellung in Schranken zu halten und die Schmerzen zu lindern, der Arm auf ein Kissen hochlagern und eine Eisblase auflegen.

Die Eisblase darf nicht direkt die Haut berühren, damit nicht Gangrän durch die Kälte eintritt, sondern man legt zuerst eine Kompresse oder ein Handtuch auf die Haut und darauf die Eisblase.

Als Distorsion bezeichnet man die Verletzung der Kapsel und Gelenkbänder, welche durch foreierte Bewegungen, sei es Hyperextension, ulnare Adduktion, radiale Abduktion oder auch gewaltsame Pro- und Supination entstehen können. Die Hyperextension führt, wie wir später noch kennen lernen, oft zu der Luxatio antibrachii nach hinten. Nun kommt es jedoch vor, daß die Luxation nach hinten nicht vollständig wird, sondern durch die Hyperextension nur eine Zerreißung der vorderen Kapselwand und eine eventuelle Zerrung der Seitenbänder stattfindet, ohne daß die Knochenenden sich gegeneinander verschieben. Diese Art der Kapsel- und Banderzerreißung ist die am meisten beobachtete Form der Distorsion. Ein Teil der Distorsionen hat also dieselbe Ätiologie wie die Luxation nach hinten.

Entsprechend der Kapsel- und Bänderlässon wird sich an den betreffenden Stellen eine Schwellung der Weichteile nachweisen lassen, die bei diffaser Ausbreitung die ganze Gelenkgegend einnimmt. Eine Blutung ins Gelenk verstärkt nicht selten die Weichteilschwellung. Die Bewegungen im Gelenk sind bei einer reinen Distorsion in mäßigem Grade beeintrachtigt. Die letzte Phase der Streck ung erfolgende Anspannung der lädierten vorderen Kapselpartie besonders sich mer zich aft. Abnorme Beweglichkeit findet sich bei Distorsionen am Ellenbogengelenk sehr selten, im Gegensatz zum Kniegelenk, an welchem bei Zerreißung der Seitenbänder leicht ein Genu varum oder

valgum künstlich erzeugt werden kann.

Kommt eine frische Ellenbogengelenkverletzung in Behandlung, so ist es zweckmäßig, besonders bei Kindern, wenn eine stärkere Schwellung vorhanden ist, eine eingehende Untersuchung in Narkose vor-Man betastet ganz systematisch alle Knochenvorsprünge und vergleicht die Befunde mit den normalen Verhältnissen am gesunden Arm, eventuell auch an einem skelettierten Arm. Die Diagnose Distorsion ist erst zu stellen, wenn nach genauer Untersuchung jede Läsion der Knochen ausgeschlossen werden kann. Kleinere Knochenverletzungen, wie Absprengung des Proc. coronoideus der Ulns und Absprengung der Epikondylen verstecken sich leicht unter einer größeren Weichteilschwellung. Auch Schwellungen nach Muskel- und Sehnenzerreißung in der Ellenbogengegend können die Diagnose erschweren. Die Untersuchung mit X-Strahlen leistet hier vorzügliche Dienste und ist bei keinem anderen Gelenk notwendiger wie beim Ellenbogengelenk. Der Grad der Schwellung und Blutung ist für die Diagnose nicht maßgebend, da derselbe sehr wechseln kann. - Als differentialdiagnostisches Moment, das für Distorsion und gegen eine intraartikuläre Fraktur spricht, ist neben einer genauen Palpation und Bestimmung der Knochenpunkte die geringe Funktionsstörung bei langsamen Bewegungen zu verwerten.

Die Prognose der Distorsion ist bei ausgedehnter Kapsel- und Bänderzerreißung öfter eine dubis, da einerseits, allerdings in seltenen Fällen, abnorme Schlaffheit des Gelenkapparates zurückbleiben kann, anderseits haufiger durch intraartikulare Verwachsungen und narbige Induration der Kapsel, Bänder und umgebenden Weichteile, besonders

bei älteren Leuten, Steifigkeiten infolge der einfachen Distorsion zu starkkommen.

Bei der Behandlung empfiehlt es sich, in den gewöhnliche Fällen das Gelenk etwa 8 Tage ruhig zu stellen. Während dieser Zist leichte Massage, eventuell verbunden mit warmen Bädern, zur Bsorption des Extravasates zweckmäßig. Nach 8 Tagen beginnt man zimählich mit leichten Bewegungen, so daß nach 3—4 Wochen vollständig Exkursionsbewegungen erreicht werden. Von Wichtigkeit ist es, die Nachbehandlung längere Zeit fortzusetzen, um sekundäre Schrungfungen und Kontrakturen, die noch spät sich entwickeln köner zu verhindern.

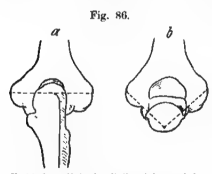
Kapitel 2.

Frakturen der das Ellenbogengelenk bildenden Knochenender.

Diagnostische Untersuchung.

Die komplizierten anatomischen und mechanischen Verhältnisse am Ellenbogegelenk legen der Diagnostik der Knochenbrüche im Bereich dieses Gelenkes nicht unerhebliche Schwierigkeiten in den Weg.

Bei jeder Verletzung des Ellenbogengelenkes mit Verdacht auf Fraktur hit die Unitersuch ung einen gewissermaßen typischen Gang zu verfolgen, den ih als allgemein gültig der Besprechung der einzelnen Frakturen vorausschieke. Nach Entkleidung des Oberkörpers, die zur Erleichterung des Vergleichs mit dem gesunde



Verbindungslinie der Epikondylen und des Olekranon, a bei gestrecktem, b bei gebeugtem Arm

Arm notwendig ist, orientiert man sit durch die Inspektion über die Stellung der Vorderarmes zum Oberarm, über eventuele Verkürzung des Oberarmes oder Vorderarmes, über die Stellung der Hand. Zugleich ist die Körperhaltung, die Unterstützung des kranken Armes durch den gesundes von Interesse. Ferner konstatiert man die Schwellung, den Durchmesser des Gelenke von vorne nach hinten oder von außen nach innen, äußere Quetschungen. Bletungen und Wunden, endlich die subjektive Schmerzempfindung bei dem Unfall und nachher.

Nach Eruierung der anamnestischen Daten und der Inspektion geht man zur Palpation über und sucht sich über die Lage gewisser fixer Punkte Klarheit zu verschaffen. Der weniger Geübte seil zuerst am gesunden Arm die Lage dieser fixen Punkte noch einmal rekapitulieren.

Am Ellenbogengelenk sind, winn die Schwellung der Weichteile nicht eine miehet eine Mapation nachweisbar. Drei von diesen, das Olekranon, der Epecondylus mediahs und Epicondylus lateralis, liegen normalerweise bei Strockung des Armes in einer Linie, bei Beugung bilden die drei Punkte ein Dreieck, siehe Fig. 86a und h. Die normale Entfernung der drei genannten Knochenpunkte voneinander ist durch die Kontrolluntersuchung am gesunden Arm leicht festzustellen und eventuell zu verwerten.

Als vierter Punkt, dessen Luge tixiert werden muß, ist das Radiusköpfelen

von Interesse, welches je nach der Körpergröß. 1: -1 em nach vorne, d. h. handwärts vom Epicondylus lateralis als querer harter Wulst fühlbar ist. Sind Pro- und Supination des Vorderarmes möglich und nicht zu schmerzhaft, so kann man sich das Auffinden des Radiusköpfehens durch Pro- und Supinationsbewegungen der Hand erleichtern, da man das Radiusköpfehen bei diesen Bewegungen hin und her rotieren fühlt.

Hat man sich über die Lage genannter fixer Punkte orientiert, auch eine eventuelle Verschieblichkeit dieser Punkte gegenemander festgestellt, so sucht man nach dem Vorhandensein von Schmerzpunkten und Krepitation (Krepitation ist oft nur in Narkose zu fühlen, da stäckere B-wegungen sehr schmerzhaft sind), und präft endlich die Grenzen der aktiven und passiven Bewegungsfreiheit im Gelenk, sowohl im Sinne der normalen Extension, Flexion, Pro- und Supination, wie der eventuell abnormen Bewegungsfähigkeit im Sinne von Hyperextension oder seitlicher Adduktion und Abduktion.

Bai Erwachsenen wird sich bei leichteren Fällen von Ellenbogengelenkverletzung durch vorsichtige Bewegungsversuche auch ohne Narkose eine Aufklärung über alle fraglichen Punkte erreichen lassen. Um eine genaue Diagnose zu stellen, ist aber oft eine kurze Rausch nark ose notwendig, da eine ausgiebige Untersuchung der Bewegungen, besonders abnormer Bewegungen, wegen der Schmerzen nur in Narkose ausführbar ist. Bei Kindern, die das größte Kontingent zu den hier in Frage kommenden Verletzungen des Ellenbogens stellen, ist die Narkose fast unter allen Umständen, wenn man meht die Röntgenuntersichung anwendet, angebracht und empfehlenswert. Die Untersichung ist bei Kindern nicht nur wegen der Unruhe der Kleinen sehr gestört, sondern die Kleinheit der Knochen und die off betrachtliche Schwellung erschwert die Diagnose meht unwesentlich. Es ist nicht erlaubt, sich wegen einer erschwerten Untersuchung der Kleinen mit einer oberflächlichen Untersuchung zufrieden zu stellen, vielmehr verlangt das Ellenbogengelenk in allen Fällen eine möglichst exakte Diagnostik, weil die Therapie je nach der Frakturform eine sehr verschiedene sein kann und sein muß.

Bei der folgenden Darstellung der einzelnen Formen von Frakturen der Gelenkenden läßt sich ein gewisses Schematisieren zur Erleichterung des Verständnisses nicht umgehen. Man muß deshalb stets im Auge behalten, daß die angegebenen Frakturlinien in gewissen Grenzen schwanken und wechseln und sich untereinander in der mannigfaltigsten Form kombinieren konnen.

a) Frakturen am unteren Humerusende.

Wir unterscheiden am unteren Humerusende folgende Frakturen, die in genannter Reihenfolge uns beschäftigen werden:

1. Fractura supracondvlica.

- Fractura supracondylica mit Längsfraktur zwischen den Kondylen, T- oder Y-formige Fraktur.
- 3. Fractura condvli lateralis.
- 4. Fractura epicondyli lateralis.
- 5. Fractura epicondvli medialis.
- 6. Fractura condyli medialia.
- 7. Fractura diacondylica.
- 8. Fractura capituli humeri.

l. Fractura humeri supracond y lica.

Die Bruchlinie verläuft, wie der Name der Fraktur besagt.
halb der Kondylen und Epikondylen am unteren Ende der Diaptibei der einfachen Form bleibt demnach die Bruchlinie ganz außert der Gelenkkapsel. Die Fraktur ist selten ein Querbruch, wie auf begefügtem Röntgenbild, Fig. 91, sondern gewöhnlich ein Schrägbruch dem mit dem Processus cubitalis noch eine hintere Spange des unter Diaphysenendes abbricht, somit die Bruchlinie an der hinteren Seite bunaufreicht als an der vorderen. Fig. 87, Röntgenbild, zeigt den geweilichen Verlauf, wie er an mehreren mir vorliegenden Bildern typisch a. wiederholt,

Atiologie und Mechanismus der Entstehung.

Der Bruch kommt gewöhnlich durch eine Cherstreckung im Est bogengelenk zu stande, die eintritt bei Fall auf die Handfläche des gestreckten zu abduzierten Armes. Bei diesem Oberstreckungsmechanismus spannt sich die

Fig. 87.



Fractors hameri supra onlylica, gewohnlich Bruchform



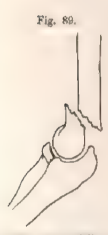
Knickung der Humerusachee bei Fractan supracondylies, gewohnliche Form

lenkkapsel über die vordere Flache des unteren Humerusendes und knickt den Gelenkteil nach hinten ab. Naturbeh kann der Brieh nur eintreten, wenn die Kapsel wie bei kleinen Kindern, widerstandsfahiger ist als der Knochen, also nicht einrißt. Reißt die vordere Kapselpartie ein, weil der Knochen widerstandsfähiger ist, wie das gewohnlich bei alteren Kindern der Fall ist, so entsteht eine Luxation nich hinten als Folge der Hyperextension. Atiologisch haben also die suprakondylare Fraktur im früheren kindlichen Alter und die Luxation nich hinten, die im Alter von 10-15 Jahren ofter beobachtet wird, nahe Bezuhung zueinander. Natürlich betrifft die suprakondylare Fraktur nicht ausschließlich Kinder, da durch verschiedens gewaltsam wirkende Traumen, wie Maschmen-, Schwungridverletzungen etc., anch bei Erwichsenen durch Hyperextension und Rotation der Bruch erzeugt werden kann.

Die gleiche Wirkung, wie nie ein Fall auf die Hand hei gestrecktem oder leicht gebeugtem Arm erzeugt, kann auch dadurch hervorgerufen werden, daß bei fixiertem Vorderarm auf die hintere Fläche des Humerus ein Stoß oder Schlag ausgeführt wird. Der Humerus wird dabei nach vorn gestoßen. Die Frakturbine ist in der Regel dieselbe wie auf Fig. 87.

Eine zweite, aber weit seltenere Art der Fractura supracondyliea ist von Kocher als Flexionsfraktur bezeichnet worden. Diese Form wird verständlich, wenn man sich daran erinnert, daß der Processus cubitalis des Humerus normalerweise etwas nach vorne abbiegt. Wirkt ein direkter Stoß oder Schlag auf die hintere Fläche der Ulna bei Beugung des Armes und dadurch auf den Processus in der Längsachse des Humerus, so wird der Processus nach vorne abgestoßen.

Fig. 90.



Fractura supracondylica in Form der Flexionsfraktur.



Röntgenbild einer Flexionsfraktur.

Die Bruchlinie hat im Gegensatz zu der ersten häufigeren Form einen derartig schrägen Verlauf, daß sie an der Vorderfläche höher liegt als an der hinteren (siehe Fig. 89).

Die genannten Frakturarten, deren Entstehung zu kennen zum Verständnis der Brüche unbedingtes Erfordernis ist, sind nicht nur von theoretischem Interesse, sondern sowohl Symptomatologie wie Therapic wechselt nach dem Verlauf der Brüchlinie. Z. B. wird in dem ersten Fall bei Hyperextensionsfraktur (Fig. 87) das untere Fragment leicht nach hinten abweichen, bei der Flexionsfraktur (Fig. 90) ist eine derartige Verschiebung unmöglich. Auch die Gefahr der Weichteilverletzung in der Ellenbeuge ist in dem ersten Fall eine größere, als bei der zweiten Frakturform, weil das obere Brüchende leicht sich nach vorn durchspießt.

Symptome. Bei der gewöhnlichen Form der Fractura aupracondylica (Fig. 87) weicht der Vorderarm mit dem unteren Fragment des Humerus meist nach hinten ab, das obere Bruchende steht nach vorne und stößt gegen die Weichteile in der Ellenbeuge. Bei außerer Betrachtung des verletzten Armes von der Seite fallt, wenn eine typische Vereitbung der Fragmente vorhanden ist, eine winklige Knickung der Oberar achse oberhalb des Ellenbogengelenkes auf, die bei frischer Verletze allerdings durch Schwellung. Sugillation und Bluterguß verdeckt 🛌 Die Oberarmachse bildet einen nach hinten offenen stump-Winkel, wie die Abbildung Fig. 88 schematisch demonstriert. Durch de-Dislokation des unteren Fragmentes kann die Kontur an der Rucket des Oberarmes, oberhalb des Gelenkes eine nach außen konkave Lie bilden und damit äußerlich ein ahnliches Bild wie bei eine Vorderarmluxation nach hinten hervorgerusen werden

Die Untersuchung konstatiert zunächst die Stellung der für Knochenpunkte. Das Olekranon, der Epicondylus externus und inter-





Fractura humen supracondylica, seltenere Form

und das bei Pro- und Supmaties bewegung der Hand rotiere Radiuskôpfchen zeigen die i malen Lagebeziehungen zur ander wie am gesunden Am Die genaue Palpation ver w zu bestimmen, daß der Brickschmerz nicht bei Beruhrung de genannten Knochenpunkte s.t. tritt, sondern oberhalh des tolenkes liegt. Man findet ber ov Palpation meist in der Ellenbear das die Weichteile vordrangerd und nicht selten ausgrebig vir letzende, obere Fragment de Humerus mit seinem scharte unteren Rand.

Ausschlaggebend für die Imgnose der Fraktur, besonders zu Unterscheidung von Luxatur sind die Bewegungsversuche. 15 Dislokation und winklig Knickung des Oberarmes lab sich durch Zug am Vorderam leicht ausgleichen, um alas dings ebenso leicht wieder ea-

zutreten. Dieser Befund spricht für Fraktur und gegen Luxation. Bei der Bewegungsversuchen wird sich in der Regel Krepitation nachweisen lasser Die Beugung im Ellenhogengelenk ist bei der Fractura supracondeles. wenn eine Dislokation des oberen Fragmentes nach vorn vorhanden is. sehr beschränkt, da bei der Flexion die Vorderarmknochen gegen das vorstehende, obere Bruchende anstoßen. Dagegen gelingt eine Cher streckung in Narkose leicht. Abnorme seitliche Bewegungen, Abduktio: und Adduktion sind ausfuhrbar, so daß ein Cubitus valgus und varuerzeugt werden kann. Die Pro- und Supination der Hand braucht nicht gestört zu sein. Die Hand selbst steht meist in Pronation, und zwar deshalb, weil der Biceps, der in Beugestellung des Armes wirkende Pronater. durch seine Spannung über das vortretende, obere Bruchfragment die Hand pronieren muß, um seine Spannung so weit wie möglich zu vermindern. Im Ellenbogengelenk ist der kranke Arm gewöhnlich im stumpfen Winkel gebeugt.

Auf Grund genannter Symptome ist eine Diagnose der Fractura supracondylica in der Regel nicht schwer, zumal bei Untersuchung in Narkose. Die Fraktur muß natürlich nicht unbedingt mit der angeführten, die Diagnose oft auf den ersten Blick charakterisierer den Dislokation des unteren Fragmentes verbunden sein, wie sie auf dem Röntgenbild Fig. 87 deutlich ist, sondern die Fragmente können auch in normaler Stellung bleiben. Aber selbst dann wird man die abnorme Beweglichkeit am unteren Ende der Humerusdiaphyse leicht nachweisen können. Faßt man nämlich mit Daumen- und Zeigefinger die Epikondylen und fixiert den Humerus selbst mit der anderen Hand, so kann man abnorme Bewegungen ausführen, und die Verschieblichkeit des unteren Fragmentes fühlen, wobei nachweisbare Krepitation und mangelnder Druckschmerz der Kondylen und Epikondylen die Fractura supracondylica siehert.

Bei der Fractura supracondylica können, wenn der Bruch durch direkte Gewalteinwirkung eintritt, die Gefäße und Nerven der Ellenbogenbeuge lädiert werden. Einer besonderen Erwähnung bedarf hier jedoch nur die Verletzung der Arteria cubitalis und des Nervus medianus in der Ellenbeuge durch das vorstehende obere Fragment, das unter Umständen sich durch die Weichteile durchspießen kann und damit die

Fraktur zu einer komplizierten macht.

Die Symptome der Flexionsfraktur sind dieselben wie die der gewöhnlichen Fractura supracondylica, nur fehlt die Dislokation des unteren Fragmentes nach hinten.

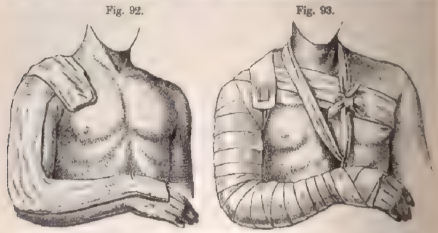
Die Behandlung der Frakturen des Ellenbogengelenkes darf keine schablonenartige, einseitige sein, in dem Sinne, daß alle Bruchformen in der gleichen Weise behandelt werden. Die große Mannigfaltigkeit der Frakturlinien und die bei dem komplizierten Bau des Gelenkes hochgradigen Störungen nur kleiner Deviationen verlangen vielmehr eine, dem Verlauf der Fraktur entsprechende, also variierende Therapie. Es ist deshalb notwendig, der Erorterung jeder Bruchform die entsprechende beste Behandlungsmethode direkt anzuschheßen, trotzdem dadurch kleine Wiederholungen unvermeidlich eind.

Der Fortschritt der Diagnostik durch die Untersuchung mit Röntgenstrahlen, wodurch auch kleine, durch die einfache Untersuchung kaum erkennbare Läsionen und Absprengungen nachweisbar werden, wird voraussichtlich ein ausgedehnteres Feld für die haufigere operative Behandlung der Frakturen eröffnen, das zur Zeit noch wenig behaut ist.

Wir haben gesehen, daß bei der Fractura supracondylica in den meisten Fällen eine typische Dislokation des unteren Fragmentes nach hinten eintritt. Diese, am besten in Narkose, durch direkten Druck und Zug zu beseitigen und die Fragment en der höglichst exakt zu adaptieren, ist unsere erste Aufgabe, die erzielte normale Stellung dauernd zu erhalten, der wichtigste Zweck des Verbandes. Die am meisten gebräuchliche Verbandmethode bei der Ellenbogenfraktur ist in der Praxis wegen seiner Einfachheit auch heute noch der Gipsverband, welcher den im Ellenbogengelenk rechtwinklig gebeugten Arm fixieren soll. Es läßt sich nicht leugnen, daß der Gipsverband oder besser, worauf ich noch zurückkomme, der Gipsschienenverband

bei ambulanter Behandlung manche Vorzüge besitzt und auch wohl dauer seinen Platz in der Therapie der Brüche des Ellenbogengelenks behaupwird. Das schließt jedoch nicht aus, daß andere, wenn auch komplimetter Behandlungsmethoden die pathologische Stellung der Fraktur besser zugleichen im stande sind und deshalb auch in ihren Resultaten die E folge der einfacheren Methode überflugeln. Ich meine hier den besordet neuerdings mehr und mehr bei Ellenbogenfrakturen empfohlen en Extension verband mit Heftpflaster.

Bei der Applikation eines Gipsverbandes hat man darauf zu achten, daß de Fragmente beim Anlegen des Verbandes sich nicht wieder dislozieren. Um des zu verhindern, soll man während des Anlegens durch Zügel von Flanelistreifen, werb man in den Verband mit eingipst, die normale Stellung zu erhalten auchen. Wahrte durch Zug an der Hand die Verschiebung des unteren Fragmentes beseitigt vil muß ein Zügel entgegen diesem Zug an der Hand den Oberarm nach hinten zuer



Beelyscher Gypshanfschienenverband

und ein zweiter Zügel, der am oberen Teil des Vordersrmes angreift, muß in de Richtung der Oberarmachse wirken. Der Gipsverband muß an der Bruchstelle gut mit Watte unterpolitert sein, er muß nach oben bis an die Schulter reichen. nach vorne die Handfläch mit einschließen, dagegen die Finger freilassen. En ist darauf zu zehten, daß die Hand in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination steht, so daß die radiale Seite des Vorderarmes nach oben, d. h. nach dem Konfe zu schaut,

Der zirkulare Gipsverband hat, wenn er wenig unterpolstert ist, der Nachteil, daß bei der oft beträchtlichen Schwellung, die bei frischen Ellenbogenfrakturen eintritt, die Gefahr des Schnurens und der Zirkulationsstörung mit ihren bedenklichen Folgen der ischamischen und durch Nervenlähmung bedingten Kontraktur oder auch Gangran auftritt. Das Bedenkhehe einer zu reichlichen Polsterung aber ist, daß der Arm nach dem Zurückgehen der Schwellung sich im Verband verschieben kann und sich die Dislokation dann wieder im Verband einstellt.

Aus diesem Grunde eignen sich für die meisten Ellenbogenfrakturen. wenn man kemen Extensionsverband anwenden will oder kann, besser Schienenverbande. Das Zweckmaßigste ist hier ein Schienenverband in der Form der Beelyschen Gipshanfschiene, deren Anwendung Fig. 92 und 93 verdeutlicht.

Wir nehmen in der Leipziger chirurgischen Klimk als Stoff zu diesen Gipsschienen nicht Hanf, sondern Streifen von Wolldecken, die außer Gebrauch gesetzt sind. Diese werden in einer Breite von 10—15 em und etwas länger wie der Arm zugeschnitten, dann in einen nicht zu dieken Gipsbrei eingetaucht und hierin durchgeknetet. Nachdem man sie ein- oder zweimal zwischen den Fingern durchgezogen hat, um einen Teil des Wassers zu entfernen, werden sie in oben gezeichneter Weise auf den mit einfachen Flanellbinden umwickelten Arm außen aufgelegt und durch Gazebinde fixiert. Man kann den Patienten mit dieser Schiene aufstehen lassen,

wenn man den Vorderarm in eine Mitella hängt, oder man legt besser den Kranken in den ersten Tagen für Kinder ist das stets zu empfehlen — ins Bett und fixiert den Arm in erhohter Lage auf ein Kissen.

Statt der Gipsschiene kann man natürlich auch andere, einfache Schienen von Holz oder Pappe anwenden und diese mit Hilfe von Gazebinden oder appretierten Stärkebinden am Arm fixieren. Sehr empfehlenswert und vielfach im Gebrauch sind die sogenannten Kramerschen Drahtschienen, deren Anwendung aus nebenstehender Abbildung, Fig. 94, ersichtlich ist. Sie werden mit gewöhnlicher Gaze oder Flanellbinde anbandagiert, nachdem der Arm darunter pepolstert und eingewickelt ist. Alle diese Schienen adaptieren sich jedoch nicht so exakt dem Arm an wie die Gipsschienen.



Kramerscher Brahtschiepenverband.

Die Behandlung der Fractura supracondylica in genannter Weise muß unter steter Kontrolle vor sich gehen, besonders gilt das für die ersten Tage, in denen man eine Zunahme der Schwellung noch zu erwarten hat. Hat man den Kranken nicht unter permanenter Aufsicht, wie in einem Krankenhause, so soll man wemgstens in den ersten 12—24 Stunden den Verband kontrollieren, um sich davon zu überzeugen, daß keine Zirkulationsstörungen vorhanden sind. Regelmäßig muß man bei Kindern die Angehörigen instruieren und auf die Gefahren aufmerksam machen, wenn die Finger blau oder kühl werden, Parästhesien, wie ein Gefuhl von Taubsein der Finger oder stärkere Schmerzen, sich einstellen.

Der erste fixierende Verband soll in der Regel nicht länger als 8 Tage liegen bleiben, da es notwendig ist, nach Rückgang der Schwellung einen enger anliegenden Verband anzulegen und die Stellung nochmals zu kontrollieren, wenn möglich mit Rontgenstrahlen.

Spätestens nach 3 Wochen, bei Kindern schon nach 10-14 Tagen.

soll auch der zweite Verband entfernt werden. Der Arm bleibt dam fre oder wird nur Nachts fixiert. Es ist nach Abnahme des zweiten Verbande notwendig, durch tägliche Massage, warme Bäder und aktive wie passw Bewegungen die durch die Ruhe eingetretene Gelenk- und Fingersteikkeit möglichst schnell wieder zu beseitigen, eine Aufgabe, die bei ältera. speziell zu chronisch-rheumatischen Störungen neigenden Patiente nicht leicht ist.

Für das Ellenbogengelenk ist es von Wichtigkeit, die fixierer den Verbände nicht länger als absolut notwendi: liegen zu lassen. Das Minimum der Verbandzeit ist, wie Kocherset. hier das beste. Ist nach 3 Wochen die Stellung nicht eine normale.

helfen auch fixierende Verbände nicht mehr.

Bei allen Verbänden wegen Frakturen ist es Vorschrift, den Art. im rechten Winkel im Ellenbogengelenk zu beugen, und zwar wird die Stellung um deswillen gewählt, weil ein Arm, der nach einer Frakt: im Ellenbogengelenk ankylotisch wird, in genannter Stellung am bestet gebrauchsfähig ist. Ein gestreckter Arm ist absolut unbrauchbar für de täglichen Hantierungen.

Bei der suprakondylären Fraktur wird die rechtwinklige Stellung im Elerbogengelenk noch deshalb empfohlen, weil man glaubt, daß die Fragmentende sich in dieser Stellung am besten adaptieren. Smith widerspricht dieser Ansich: und empfiehlt auf Grund experimenteller Studien, um die Fragmente exakt einand: gegenüberzustellen, den Arm in spitzwinkliger Flexionsstellung zu fixieren. Dis die Auffassung von 8 m i t h für manche Fälle begründet ist, davon kann man seit an Röntgenbildern von derartigen Brüchen leicht überzeugen. Es zeigt sich nämlich, daß das untere kurze Fragment die Neigung hat, nach hinten umzukippen, so daß man stark flektieren muß, um es mit seiner Bruchfläche dem oberen entgegezustellen.

Die Resultate der Behandlung der suprakondylären Frakturen sind. da das Gelenk selbst intakt bleibt, bei richtiger Stellung der Bruchenden im allgemeinen gute, obwohl es gewöhnlich oft Wochen und Monate dauert. bevor die Gelenksteifigkeit, besonders bei älteren Leuten durch tägliche

Chungen beseitigt ist.

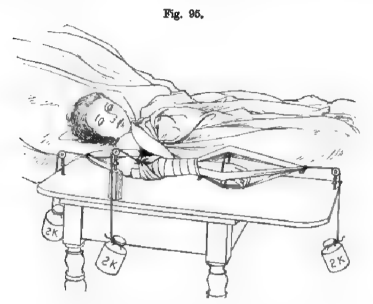
Anders jedoch liegt die Sache, wenn die Verschiebung nicht beseitigt wird oder sich im Gipsverband wieder herstellt. Nehmen wir an daß eine Deviation der gewöhnlichen Form wie auf Fig. 87 bestehen bleibt, so wird eine enorme Bewegungsbeschränkung restieren. Beim Versuch. den Arm zu beugen, stoßen die Vorderarmknochen gegen das obere vorstehende Humerusfragment an, so daß eine Flexion über einen rechten Winkel unmöglich ist. Anderseits wird beim Versuch der Streckung der Biceps über das vorstehende Bruchende gespannt und dadurch sowoh, wie durch die infolge der Dislokation sich bildende, starke Callusmane die Extension beschränkt. Wir erkennen daraus, wie wesentlich und notwendig die Beseitigung der Dislokation ist.

Da selbst innerhalb von Schienenverbänden, speziell bei Kinders. deren kurze, runde Ärmchen in dem Verbande sich leicht bewegen können. die Fragmente sich doch dislozieren können, so hat man bei Kinden

mehr die Extensionsbehandlung empfohlen.

Die Extension am gestreckten Arm ist, obwohl einfacher, hier weniger m empfehlen, als an dem recht winklig gebeugten Arm. Die Zugrichtungen der aus Flanellbinden bestehenden Zügel sollen ebenso wirken, wie oben bei Anlegen des Gipsverbandes angegeben worden ist, also ein Zug am Oberarm nach hinten, einer am Vorderarm nach außen, wie auf beigefügter Zeichnung (Fig. 95) ersichtlich. Der Zug am Vorderarm wird in der Längsrichtung des Vorderarms mit einem Heftpflasterextensionsverband ausgeübt.

Nach der Angabe von Kocher ist die beste Methode, eine Gewichtsextension in der Weise anzubringen, daß der Arm in der Schwebe frei gehalten wird. Kocher betont weiter, daß es wichtig ist, daß der seitliche Zug am Vorderarm nach außen und oben gerichtet ist, also die Rolle, über welche dieser Zügel läuft, höher steht



Extensionsbehandlung der Fractura humeri supracondylica.

als die beiden anderen Rollen, damit eine durch die Schwere des Armes leicht vorkommende Verschiebung im Sinne der ulnaren Adduktion vermieden wird.

Bei dieser Form der Extension kann man die Hand freilassen, indem man die Heftpflasterstreifen über einen Reifen divergierend auseinanderlaufen läßt, um sie jenseits wieder zu vereinigen. Als Gewichte genügen bei Kindern 2 Kilo, bei Erwachsenen kann man bis zum Doppelten steigern.

Die Vorteile eines solchen Extensionsverbandes bestehen in erster Linie in einer dadurch erreichten genauen Adaptierung der Fragmentenden. Inwieweit Weichteilschwellung und Ödem der Gelenkgegend oder sogar, wie Barden heuer angibt, die Callusbildung durch die Extension günstig beeinflußt wird, lasse ich dahingestellt. Wenn die Knochenproduktion sich in bescheidenen Grenzen hält, liegt das wohl mehr an der guten Stellung der Fragmente.

Die genannte Form des Extensionsverbandes ist nicht angängig, wenn man gezwungen ist, eine Fraktur ambulant zu behandeln. Die am bulante Behandlung bei Ellenbogenfrakturen, insbesondere bei Kindern, sollte wegen der bei hängendem Arme stets sich einstellenden stärkeren Schwellung möglichst eingeschränkt werden. Sie läßt sich aber

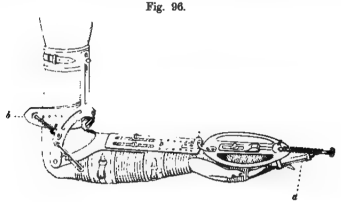
öfter nicht umgehen. Will man sie durchführen und dabei doch eine Ertension in Anwendung bringen, so kann man sich der von Barderheu uer angegebenen Extensionsmethode bedienen, die mit Hilfe einer verstellbaren Extensionsschiene ausgeführt wird (siehe Fig. 96).

Liegt die seltene Form der sogenannten Flexions fraktur de suprakondylären Bruches vor, so ist die Dislokation meist geringer un

läßt sich durch einfache Schienenverbände regulieren,

Bei der Fractura supracondylica kann man, wenn die Fragmetsstellung eine gute ist, eine günstige Prognose quoad functionen stellen, ist dagegen die Deviation nicht beseitigt worden, so resultiem oft große Bewegungsbeschränkungen der Beugung und Streckung.

Sind infolge unzweckmäßiger Behandlung Steifigkeit und Bewegungstörungen eingetreten, so wird man mit passiven Bewegungen eine Bess-



Extensionsschiene nach Bardenheuer.

rung versuchen müssen. Gute Erfolge erreicht man bei Beugekontraktur durch Gewichtsbelastung des Armes (Tragen von schweren Gegenständer. Gewichten, Eimer mit Wasser etc.). Operative Eingriffe können nur selten eine Korrektur der Stellung erreichen, am besten noch durch eine Keilexzision, doch wird die Störung, welche durch das obere, in die Ellenbeuge vorstehende Fragment hervorgerufen wird, nur schwer ir ihrer schädigenden Wirkung zu beseitigen sein; teilweise Entfernung des vorspringenden Callus und Bruchendes von einer äußeren Längsinzision aus kann eine Besserung bewirken.

2. Fractura humeri supracondylica mit Längsfraktur zwischen den Kondylen. T- und Y-förmiger Bruch.

Die Formen, in denen sich diese schweren Frakturen darstellen, können sehr mannigfaltig sein. Die Bruchlinien können sich zusammensetzen aus einer Fraktur des äußeren und des inneren Condylus oder einer Fractura supracondylica mit bängsfraktur zwischen den Kondylen in Toder Y-Form (Fig. 97 u. 98).

Die Verschiedenheit und komplizierte Form der Bruchlinien ist abhängig von der Art der meist durch direkte Gewalt wirkenden Traumen-Infolge äußerer Gewalt, Stoß, Schlag, Fall aus größerer Höhe auf den Ellenbogen, Quetschung, Überfahrenwerden kommen diese Brüche zu stande und zwar häufiger bei Erwachsenen als bei Kindern.

Atiologie und Mechanismus, Madelung nahm auf Grund experimenteller Studien an, daß die T-Fraktur dadurch zu stande komme, daß eine außere Gewalt das Olekranon wie einen Keil in den Humerus hineintreibe und damit das untere Humerusende auseinandersprenge. Versuche von Mareuse sprechen gegen eine solche Entstehung, da er auch nach Resektion des Olekranon durch Schlag auf das untere Humerusende eine Y-förmige Fraktur hervorrufen konnte. Koch er glaubt, daß es sich bei dieser Form der Fraktur mehr um eine Kombination zweier Brüche handle. Bei einer auf die untere Fläche des Humerus wirkenden Gewalt bricht nämlich, wie wir noch hören werden, mit Vorhebe der Condylus externus.

Wirkt die Gewalt dann noch auf den Condylus internus allem fort, so bricht auch dieser ab und unsere Bruchform ist fertig. Daß schließlich die Humerusdiaphyse vielleicht noch als Keil nach der Annahme von Gurlt wirken kann und die Kondylen auseinandersprengt, ist nicht auszuschließen.

Jedenfalls sind es fast immer auf das Ellenbogengelenk selbst wirkende Gewalten oder Fall auf das Ellenbogengelenk aus größerer Höhe, die das untere Humerusende direkt angreifen und die wechselnde Gestalt der T-Frakturerzeugen. Die einzelnen Stücke des Bruches werden nach ihrer Trennung noch durch die Gewalt verschoben, so daß der Humerus zwischen die Fragmente hinemragt und diese aneinandertreibt. Fig. 97 zeigt ein Röntgenbild einer T-Fraktur mit starker Verschiebung der Bruchstücke, zwischen

Fig. 97.



T-Fraktur des unteren Humerusendes durch Fall auf den Flienbogen entstanden sejnkriger Mann

schen welche die Humerusdaphyse von oben hereingetrieben erscheint. Diese T-Fraktur war zu stande gekommen durch Fall auf den Ellenbogen aus 5 m Höhe,

Die T-Fraktur hat mehrere Symptome mit der Fraktur supracondylica gemein, nur wird Schwellung. Schmerzhaltigkeit und Bewegungsstörung im Gelenk, da die Bruchlinie in das Gelenk hinein-läuft, stärker sein. Man prüft in ähnlicher Weise nach Orientierung über Schwellung und Stellung des Armes, die Druckschmerzpunkte und Empfindlichkeit bei Abduktions-, Adduktions-, Stoß-, Beuge- und Streckbewegungen. Die genaue Palpation und Bewegung in Narkose wird gewöhnlich eine deutliche Krepitation nachweisen lassen, und während die Funktionsstörung bei aktiver Bewegung ohne Narkose infolge der Schmerzen sehr hochgradig zu sein scheint, findet sich in Narkose eine abnorme Beweglichkeit, besonders im Sinne der Adduktion und Abduktion, sowie eine Moglichkeit zu überstrecken.

Aus diesen Symptomen wurde sich zunüchst nur eine Fractura supracondylia ergeben. Um außerdem die Frakturlime zwischen den Kondylen festzustellen, ist es notwendig, die Beweglichkeit der Kondy len gegeneinander zu prüfen, was nur in Rauschnarkose wegeder Schmerzen geschehen kann. Liegt eine Diastase der Bruchstlagdes Condylus medialis und lateralis vor, so wird man schon bei Druauf die Fragmente ein Nachgeben der Kondylen fühlen und eine breiterung des Proc. cubitalis bei der Palpation feststellen können. Auf tritt bei Untersuchung ohne Narkose beim Zusam men pressender Kondylen Druckschmerz auf, ein Zeichen, welches bei Fractura supracondylica fehlt. Trotz der Kompliziertheit der Bruchlime und der oft multiplen Fragmente läßt sich also mit Hilfe der metzdischen Untersuchung eine exakte Diagnose stellen.

Da T- und Y-förmige Frakturen gewöhnlich nur durch starke Gewie einwirkungen hervorgerufen werden, so sind Deviationen in dem Simidaß das obere Humerusende nach hinten oder vorm verschoben ist un-

Cubitus valgus oder varus vorhanden oder ken erzeugt werden kann, keine Seltenheit.



Y-formige Fraktur der Kondylen des Humerus. (Nach v. Benns :

Die erste Aufgabe der Therapie ist der direkten Druck und Zug die Fragmente in der normale Lage zu bringen. Man muß das Gelesbei schweren Frakturen geradezu zurechtschieber eine Aufgabe, die meht immer leicht zu lesist. Hierbei ist die Röntgenuntersuchung vir größter Bedeutung. Die genaue Stellung de Fragmente läßt sich auf Röntgenphotographerebenso wie auf dem Fluoreszenzschirm gekontrollieren. Die Einrichtung muß in Narkervorgenommen werden. Bei der starken Verschiebung der Bruchstücke, wie sie Fig. 97 zeigt gelang die Korrektion der Stellung gut.

The die Art der weiteren Behandlung de The Bruche sind die Ansichten geteilt. Die begrenste und gewöhnlich ausreichende Methoisist naturlich auch hier Gipsschiene, Gipsserbat.

oder Fixation mit anderen Schienen, die mit derselben Vorsicht anzuleze, sind wie bei der Fractura supracondylica. Bei Frakturen mit starket Dislokation der Bruchstücke würde man gut tun, zuerst einen Gipsverband für 10—14 Tage anzulegen. Wahrend der Gipsverband angelegt wird, muß durch Zug an Flanellzügeln, die nut eingegipst werden, eine erneute Verschiebung der Bruchstücke und Frakturenden vernieden werden. Nach 14 Tagen fertigt man einen Gipsschienenverband an, der stundenweise entfernt werden kann, um Massage und leichte Bewegungen ausführen zu können. 3 Wochen nach der Verletzung soll ein fixieren der Verband am Ellenbogengelenk nicht mehr getragen werden. Bei dem Fall, dessen Röntgenbild Fig. 97 demonstriert, wurde die Behandlung in dieser Weise durchgeführt, es resultierte eine Möglichkeit der Beugung bis 75 Grad, der Streckung bis 165 Grad.

In neuerer Zeit werden mehr und mehr Extensions verbändempfohlen, denen vor dem Gipsverband entschiedene Vorteile nicht abzuleugnen sind. Die Extensionsbehandlung wird natürlich bei schweren Gelenkbruchen therapeatische Mißerfolge mit Gelenksteifigkeit unter Umstanden auch nicht verhindern können, jedoch ist für viele Falle nach

der Empfehlung maßgebender Autoren, unter anderen König, Kocher, die Extension bei schweren Frakturen zweckmaßiger als der Schienenverband.

Lauenstein hat neuerdings vorgeschlagen, die Extension bei T-Frakturen in Streckstellung, nicht in Brugestellung anzulegen, um dadurch die Fragmente besser in ihrer Lage zu halten und das Entstehen einer abnormen Abduktionsoder Adduktionsstellung des Vorderarmes, eines Cibitus valgus oder varus besser vermeiden zu können. In Beugestellung fällt nämlich eine seitliche Deviation des Vorderarms nicht in die Augen und kann leicht übersehen werden, in Streckstellung ist ein solches Oberschen unmöglich; aus dem Grunde soll die Extension in Streckstellung angelegt werden. Außer diesem Vorzug spricht für die Extension in Streckstellung die Einfachheit des Verbandes, bei dem nur in einer Richtung eine Zugwirkung ausgeübt zu werden braucht. Bedenklich hingegen ist die Streckstellung. wenn eine Steifigkeit im Gelenk resultiert und man nicht beizeiten den Arm in Beugestellung überführt. Ein in Streekstellung fixierter Arm ist, wie bekannt, für den B-sitzer so gut wie unbrauchbar. Wendet man also die Extension in Streckstellung an, so muß der erste Verband schon nach 8 -10 Tagen gewechselt und nun der Arm allmählich im Verlauf der nachsten 14 Tage in Beugestellung übergeführt werden, damit bei eintretender Steifigkeit der Arm in Beugestellung steht. Der Vorsehlag von Lauenstein ist im allgemeinen als berechtigt anerkannt worden, jedoch will man die Extension in Streekstellung nur für schwere Frakturen reserviert wissen. Eine Extension in Streekstellung läßt sieh leicht an jedem Bett in mannigfacher Form anbringen.

Soll eine Extensionsbehandlung bei gebeugtem Arm angewandt werden, so würden die Züge in derselben Weise zu wirken haben, wie bei der Fractura supracondylica (siehe Fig. 95).

Die Extension sowohl wie die Schienenbehandlung darf bei T-Frakturen im Durchschnitt nicht länger als 3 Wochen durchgeführt werden. Es verlangt nach dieser Zeit die drohende Gelenksteiligkeit eine konsequente Nachbehandlung mit Massage, Bädern, passiven Bewegungen, um Adhasionen zu lösen, die Schrumpfung der Bander und Kapsel zu beseitigen und die Callusmassen, wenn möglich, abzuschleifen oder in Schranken zu halten. Die Beteiligung des Gelenkes bei der T-Fraktur und das Auftreten der Callusbildung im Gelenk macht die Prognose dieser Fraktur stets zu einer zweifelhaften.

Die Tatsache, daß die T- oder Y-förmige Fraktur des Humerus durch ihre intraartikulären Bruchlinien prognostisch eine weit ungünstigere ist, als die reine suprakondyläre, hat Versuche gerechtfertigt, durch operative Eingriffe die Chancen einer guten Heilung zu verbessern.

Kocher hat nach dieser Richtung hin mehrfache Erfahrungen zu sammeln Gelegenheit gehabt. Bei einer Entfernung beider frakturierten Kondylen durch Reschtion hatte Kocher insofern einen ungünstigen Erfolg, als das neue Gelenk den Charakter eines Schlottergelenkes behielt, mit relativer Kraftloegkeit bei größerem Widerstand Er versuchte deshalb spiter auf Grund seiner Erfahrung, ob bei isoliertem Bruch des Condylus externus die Entfernung dieses Condylus allein ohne wesentlichen Schaden möglich sei, eine Reschtion des Condylus externus, so wird am leichtesten ein in die Gelenkhöhle hineinragender Callus verhindert und die Frakturheilung vereinfacht. Die Festigkeit und Bewegungsfähigkeit des Gelenkes wird dadurch nicht gestort, da zur Beugung und Streckung die Trochlea genugt

und Pro- und Supination in dem Gelenk zwischen Radius und Ulna vor sieh geb. Der Condylus externus wird von einem äußeren Längsschnitt zugänglich gemach. Er läßt sich ohne große Schwierigkeiten entfernen. Zugleich wird bei diesem Engriff, bei dem möglichst nur Instrumente in die Wunde hineinkommen sollen, de Stellung des anderen Fragmentes bestimmt und wenn angängig verbessert,

Partielle Resektionen sind bei der im allgemeinen nicht günstiger Prognose der T-Frakturen, wenn man seiner Aseptik genügend sicher ist vollkommen gerechtfertigt. In den meisten Fällen wird jedoch die Frage einer operativen Korrektur erst in Betracht kommen, wenn nach dem Traums trotz Massage und Gymnastik dauernde Bewegungsstörungen schwere

Form zurückgeblieben sind.

Diese operativen Verbesserungen werden je nach der Bewegungstörung wie nach den Bruchlinien selbst verschieden sein müssen. Abmeißlung von Callusbildungen, welche in der Fossa supratrochlearis posterior gelegen, die ausgiebige Streckbewegung hindern oder in der Fossa supratrochlearis anterior die Beugung beeinträchtigen, kann zweckmäßig sein Mangelhafte Stellungen des Condylus externus oder internus mit Devistion des Vorderarmes in Ab- und Adduktion. Cubitus varus und valgus können eventuell durch Keilexzision aus dem Humerusschaft korrigiert werden.

Schwierig ist die Frage der operativen Therapie bei vollständiger Ankylose des Ellenbogengelenkes nach Frakturen zu beantworten. Es sind Totalresektionen öfter zur Beseitigung derartiger Steifigkeit vorgenommen worden, jedoch besteht bei ausgiebiger Resektion immer die Gefahr des Schlottergelenks, und damit ist dem Patienten nicht gedient. Man wird hier oft die brauchbare Ankylose, wenn sie in rechtwinkliger

Stellung erfolgt ist, bestehen lassen müssen.

Wegen der Ausführung der totalen Resektion verweise ich auf das

Kapitel: Resektion des Ellenbogengelenkes.

Das Verfahren der "Arthrolyse" (Durchschneidung, Durchmeißlung und Entfernung aller die Gelenkbewegung hindernden knöchernen oder fibrösen Stränge. Brücken oder Auflagerungen in offener Wunde, ohne Resektion der vollständig skelettierten Gelenkenden) hat Wolff in letzter Zeit warm befürwortet und des öfteren mit gutem Erfolg ausgeführt. v. Eiselsberg hat von zwei lateralen Inzisionen aus das ankylosierte Ellenbogengelenk wieder zum Teil mit gutem Resultat beweglich gemacht. Das Verfahren entspricht der Methode, die er bei der Reposition veralteter Ellenbogenluxationen augewendet hat (siehe Luxatio antibrachii).

Komplizierte T- und Y-Fraktur.

Keine Fraktur des Ellenbogengelenkes ist so häufig mit Weichteilverletzungen kompliziert, wie die T- und Y-Frakturen. Infolge der heitigen anderen Gewalteinwirkung, die eine solche Fraktur in der Regel zur Voraussetzung hat, entstehen die verschiedensten Haut- und Weichteilbsiehen, rum Teil d'rekt durch das Trauma, oder dadurch, daß die Frakturensiehen met Verliebe das ob re der Humerusdiaphyse, durch die Weichteile sich durchsteilen. Desse Durchstoßen erfolgt entweder hister durch der Trieges oder histogen vorne durch den Biceps oder auch au der Trieges oder Auflerseite des Armes.

Billiott er fa hen Durchst hinakturet ist die Gefahr von Kompli-

kationen, Entzündung und Eiterung nicht so groß wie bei den schweren, durch direkte äußere Gewalt bedingten, oft mit ausgedehnter Weichteil-

quetschung und Zerreißung verbundenen Splitterfrakturen.

Die Behandlung eines Bruches, bei dem die Knochenenden durch die Haut herausragen, beschäftigt sich zunächst nach gründlicher Desinfektion mit der Hautwunde, deren Rander umschnitten werden. Zeigt sich die Haut- und Weichteilwunde sowie der vorgetretene Knochen stark beschmutzt, so tut man gut, ein Stuck des Knochens zu resezieren und die Wunde gründlich durch mechanisches Entfernen der beschmutzten Faszien und Muskelteile zu reinigen. Spulungen mit antiseptischer Lösung sind nicht so wirksam, wie die sorgfältige Entfernung aller beschmutzten Teile mit Messer und Schere. Nach gehöriger Reinigung, eventuell nach Resektion, erfolgt erst die Reposition des Frakturendes und teilweise Vernähung der Weichteilwunden. Selbstverständlich muß man solche Wunden ausgebig drainieren. Sollte eine Entzündung auf das Ellenbogengelenk fortschreiten, so muß auch dieses durch die Wunde oder an der hinteren Seite neben dem Olekranon mit einer Gegenöffnung zur Drainage versehen werden.

Von subkutanen Weichteilverletzungen, welche bei T- oder Splitterfrakturen nicht selten sind, ist von Bedeutung die Verletzung der Nerven und der Art. eubitalis. Bei der gewöhnlichen Dislokation des oberen Humerusfragmentes nach vorne ist die Verletzung der Arteria enbitalis und des an der Innenseite der Arteria gelegenen Nervus medianus mehrfach beobachtet. Betreffs der Emzelheiten der durch diese Nerven- und Gefäßverletzung hervorgerufenen Störungen mußich auf das Kapitel Weichteilverletzung der Ellenbogengegend verweisen, wo auch die Symptome dieser Läsionen aufgeführt sind.

3. Fraktur des Condylus lateralis humeri.

Der Bruch oder die Absprengung des äußeren Condylus ist relativ häufig.

Der Mochanismus und die Ursache der Fraktur kann eine verschiedene sein. Die auf das untere Ende des Humerus einwirkenden Gewalten (Quetschung, Stoß, Schlag), welche den Condylus externus allein treffen, können einen Bruch desselben hervorrufen. Gewöhnlich kommt der Bruch zu stande durch einen Fall auf die Hand bei gestrecktem oder mäßig gebeugtem Arm und bei Fall auf den Ellenbogen selbst. Bei einem Fall auf die Hand wird der Radius als die Hauptstütze der Hand den Stoß fortleiten und auf den, seinem oberen Ende gegenüberbegenden Condylus lateralis mit der Emmentia espitata übertragen und dadurch den Condylus absprengen. Ebenso kann, wie Kocher klargestellt hat, durch einen Stoß gegen das Olekranon bei Fall auf den abduzierten Arm, wodurch das Olekranon gegen den äußeren Condylus getrieben wird, der Condylus abbrechen. Auch ein direkter Stoß gegen die untere Gelenktläche des Humerus hatte nach Experimenten von Kocher zuweiten ein Abbrechen des Condylus externus allein zur Folge, wohl deshalb, weil der Condylus externus schon bei geringerer Gewalt brieht wie der internus.

Entsprechend diesen verschiedenen Mechanismen variiert der Verlauf der Bruchlinie, wenn auch in unbedeutendem Maße. Oft ist mit der Eminentia capitata auch ein kleiner Teil der Trochlea abgebrochen. Die Bruchlinie reicht nach oben bis über den Epicondylus externus. Vorwesbetrifft die Fraktur Kinder.

Fig. 99 zeigt ein Röntgenbild einer derartigen Fraktur von einem Sihre-Kind. Das Capitulum humer, in dem ein Knochenkern in Entwicklung bestist, ist mit einem Stück der unteren Humeruschaphyse abgebrochen. Zwisches beiden dislozierten Schatten liegt die normale Epiphysenlime.

Bei Fraktur des äußeren Condylus sind die Bewegungen im Gerabesonders stärkere Beugung und Streckung, schmerzhaft. Eine Sehwein der Gegend des äußeren Condylus und der intraartikuläre Blutzeigen eine Verletzung im Ellenbogengelenk an. Bei direkter Pahat des Ellenbogens findet man einen Druckschmerz bei Kompression Kondylen. Verschieblichkeit des Condylus lateralis. zuweilen mit Kondylen.

Fig. 99.



Fraktar des Condylus externus humeri. 6jähriges Kind.

pitation, ist selten zu konstater und dann nur in Narkoss wer der Schmerzhaftigkeit. Ein differtialdiagnostisch wertvolles 872 ptom ergibt der Versuch von Abduktions- und Adduktionsber gungen bei gestrecktein Arm I. ber Abbruch des Condylus lavers der Radius nicht mehr durch 30 Lig. collaterale radiale fixient of so läßt sich der Vorders: abnorm adduzieren Na malerweise bildet der Vorderan mit dem Oberarm einen nach auoffenen Winkel, er steht also leichter Cubitus valgus-Stellung Wenn dagegen durch Abbruch 20 Condylus auf der Außenseite a. Fixation der äußeren Bander fetund der Radius mit dem Lig 🦝 laterale und lateralen Condylus in gen kann, so läßt sich der Vorder-

arm zuweilen so weit adduzieren, daß ein Cubitus var us entstett Stoßen des Vorderarmes gegen den Humerus in Abduktionsstellung, bei et das Radiuskopfehen gegen den abgebrochenen Condylus drückt, ist is sonders schmerzhaft. Diese Schmerzhaftigkeit fehlt, wenn man in nermaler Stellung den gestreckten Vorderarm gegen den Oberarm andruckt

Die genaue Bestimmung der Lage des Epicondylus lateralis zum Olekranon und Epicondylus medialis kann die Diagnose nicht immet entscheiden, da eine Verschiebung des Fragmentes öfter mangelt. Die Lage des Epicondylus lateralis, den wir bei Bestimmung der Lage des Condylus abtasten, kann fast immer als Maßstab für eine Verschieburg oder Verschieburg oder Verschieblichkeit des Condylus lateralis selbst verwendet, werder da eine Absprengung des Epicondylus allein eine seltene Verletzung ist und fast nur bei Luxatio antibrachii posterior vorkommt.

Bei einigen Frakturen des Condylus lateralis findet man eine typische Verschiebung des abgebrochenen Fragmentes, und zwar tritt die Inslokation des Bruchstückes meist nach hinten ein, worauf Mouchet

besonders hinweist. Es liegt auf der Hand, daß unter diesen Verhältnissen eine Veränderung der Entfernung vom Epicondylus lateralis zum Olekranon auf eine Verschiebung und eine Fraktur deutet, jedoch liegen hierbei die Verhältnisse öfter deshalb komplizierter, weil die Ulna zugleich bei dieser Fraktur subluxieren kann und das Olekranon sich verschiebt. Es würde die Entfernung des Olekranon von dem Condylus med ist is dann abnorm groß sein. Ist die Absprengung des Condylus mit einer derartigen Luxation oder Subluxation

kompliziert, so weist darauf die hochgradige Störung der Bewegungsfähigkeit hin.

Liegt eine Fractura condyli lateralis mit Verschiebung des Fragmentes nach hinten vor, so kann man Krepitation, Druckschmerz und die abnorme Beweglichkeit im Sinne des Cubitus varus nachweisen. Zuweilen ist es möglich, wenn die Schwellung nicht zu hochgradig ist, den scharfen Rand des dislozierten Bruchstücks hinten neben dem Olekranon zu fühlen. Das nach hinten prominierende Fragment kann bei ungenauer Untersuchung als Radiuskopf imponieren, so daß dann eine Luxation des Radius nach hinten vorgetäuscht werden kann (Mouchet).

Für die Heilung der Frakturen des Condylus externus ist ungünstig die Beteiligung des Gelenkes



Veraltete Fraktur des Condylus lateralis humeri mit starker Dislokation (v. Brunssche Klinik)

selbst, innerhalb dessen ein Teil der Frakturlinie verlauft, denn Calluswucherungen und Adhäsionen können die Bewegungen dauernd beeinträchtigen. Schon aus dem Grund ist es Erfordernis, eine fixierende Behandlung nur so lange wie unbedingt nötig auszudehnen, d. h. nicht über 2 Wochen zu verlangern, da sonst die Bewegungsbeschränkung immer schwerer rückgangig zu machen ist. Der Fall, von welchem das Röntgenbild Fig 98 stammt, heilte mit vollkommen freier Bewegungsfähigkeit im Gelenk.

Behandlung. In den meisten Fällen mit nur geringer Verschiebung erreicht man mit Gipsverbänden, Gipsschienen- oder sonstigen Schienenverbänden, mit denen man das Gelenk in rechtwinkliger Stellung fixiert, gute Resultate. Man kann dabei, um eine Verschiebung des Fragmentes zu vermeiden, die Hand stark pronieren. Die rationellste Behandlung ist die Extension in Streckstellung, da man hierbei sieher Ver-

schiebungen im Sinne des Cubitus varus vermeidet. Die Extension in Streistellung ist an jedem Bett bequem in der Weise anzubringen, daß mar er Schutzbrett seitlich einsteckt, an dem unteren Ende eine Rolle einschraft und darüber den Gewichtszug wirken läßt. Der Arm liegt auf eine

schrägen Kissen, eine Gleitschiene ist nicht nötig.

Die Reposition des dislozierten Kondyls in seine norm! Stellung ist unter Umständen schwierig. Wenn sie Schwierigker macht, so kann man operativ eingreifen, um durch Inspektion sei über die Sachlage zu orientieren und das Fragment durch einen Sir an seiner Stelle zu befestigen oder durch Naht zu fixieren. Koche: ist in dieser Weise mehrfach vorgegangen und fand unter anderem einzigdas Bruchstück um 180 Grad gedreht, so daß die Bruchfläche nach auß: stand. Die gleiche Beobachtung machte Beck; Mouchet fan

4mal das Fragment um 90 Grad gedreht.

Eine Inzision mit Eröffnung des Gelenkes hat, vorausgesetzt de man sicher aseptisch operieren kann, umsoweniger Bedenken, als de hintere Fläche des Condylus externus leicht zugänglich ist und de Fixierung ohne eingreifende Operation (Schonung des Nervus radialis) geführt werden kann. Macht das Befestigen des Fragmentes auch nach Eöffnung des Gelenkes irgend welche Schwierigkeiten, so rät Kochen den abgebrochenen Kondyl einfach zu entfernen. Nach seinen Erialrungen übt eine solche Resektion auf die Gelenkfunktion keine nennenwerte Störung aus. Mit der Entfernung des Condylus werden für de Frakturheilung ungleich günstigere Chancen gesetzt, da die Callusbildung mehr Raum hat und nicht in das Gelenk sich störend exdrängt. Kocher hat nach derartigen Resektionen sehr gute funktionelle Erfolge erzielt und empfiehlt, eine Resektion des äußert Condylus auch in den Fällen noch nachträglich auszuführen, in dene schwere Funktionsstörungen nach einer Fractura condyli lateralis zurückgeblieben sind.

Gewöhnlich wird die Frage des operativen Eingriffes erst nach der Heilung auftauchen, wenn gegen Erwarten durch Verschiebung des Fragmentes und Calluswucherung schwere Bewegungsstörungen sich eingstellt haben. Es unterliegt keinem Zweifel, daß derartige Gelenkoperationen bei der relativen Ungefährlichkeit solcher Eingriffe sich mit der Zeit mehr einbürgern werden als es bisher geschehen ist, zumal die Möglichkeit vorliegt, durch Untersuchung mit X-Strahlen die störende

Ursache genau festzustellen.

Durch starke Callusbildung an dem nach hinten dislozierten Fragment können exostosenähnliche Wucherungen an der hinteren Seite des Gelenkes auftreten (Mouchet), welche die Bewegungsfähigkeit stark schädigen können; diese lassen sich durch Abmeißeln entfernen.

4. Fraktur des Epicondylus lateralis humeri.

Im Anschluß an die Fraktur des äußeren Condylus bedarf es nur kurz der Erwähnung des relativ seltenen Bruches des äußeren Epicond ylus. Diese Fraktur kommt als direkte Verletzung vor, indem bei den auf die Außenseite des unteren Humerusendes wirkenden Traumen kleine Knochenstücke des Epicondylus abgesprengt werden. Die Brüche können mit Hautverletzung kompliziert sein. Die Diagnose ist nicht schwierig. Bei nicht komplizierten Frakturen kann man in ginstigen Fällen die Beweglichkeit des Epicondylus und eine zirkumskripte Schwellung und Schmerzhaftigkeit an der Frakturstelle nachweisen. Relativ häufig sind kleine R i ß f r a k t u r e n und Absprengungen am Epicondylus lateralis, ebenso wie am Epicondylus medialis Begleiterscheinungen der L u x a t i o n der Vorderarmknochen nach hinten (Fig. 101).

Da die Epiphysenlinie des Epicondylus lateralis in der Mitte des zweiten Dezennium erst verknöchert, so sird die meisten dieser Frak-

turen des Epicondylus, wenn sie bei Kindern auftreten, als Epiphysentre nung en aufzufassen. Die bei Luxation auftretende Rißfraktur dokumentiert sich fast immer als eine Treunung in der Epiphysenlinie, wahrscheinlich hängt sogar die Häufigkeit der Luxation im Alter von 12—14 Jahren mit der leichten Trennung in dieser Linie zusammen.

Fig. 101 demonstriert die Rißfraktur beider Epikondylen bei einem 13 jahrigen Knaben Beiderseits ist die Fraktur als Trennung in der Epiphysenlinie zu eikennen. Im Epicondylus lateralis sind mehrere kleine Knochenkerne sichtbar. (Die ersten Knochenkerne im lateralen Epicondylus treten etwa im 9. Jahre auf, im 14. oder 15. ist die Epiphysenlinie verknöchert.) Die Rißfrakturen waren zu stande gekommen durch Überstreckung im Elfenbogengelenk bei Fall auf die Hand, welche eine Luxatio antilirachii posterior erzeugt hatte.



Fraktur des Epicondylus teteralis und medialis humen 13jahriger Knabe.

Die abgesprengten, auf Druck empfindlichen Knochenstücke waren verschieblich unter der Haut zu fühlen. Die Heilung erfolgte ohne Bewegungsstörungen.

Die Therapie der Fraktur, deren Bruchlinien nicht in das Gelenk hineinlaufen, sondern extraartikulär liegen, ist eine einfache, da kurze Ruhigstellung von 8-14 Tagen genügt, um die Schmerzhaftigkeit und Schwellung zu beseitigen. Funktionsstörungen bleiben gewohnlich nicht zurück, auch wenn die Fragmente in ihrer abnormen Lage dauernd bleiben.

5. Fraktur des Epicondylus medialis humeri.

Der Bruch des inneren Epicondylus ist häufig beobachtet, besonders im jugendlichen Alter. Da die Epiphysenlinie bis zum 15. oder 16. Jahre besteht, so finden sich bis zu diesem Alter auch öfters Trennungen der Epiphyse bei Verletzungen.

Es kommen bei der vortretenden Lage des Epicondylus internus durch direkte Traumen, wie Fall auf den abduzierten Arm oder Schlag und Stoß, Brüche des Voraprungs zu stande, doch sind diese bei weitem nicht so häufig wie Rißfrakturen.

Der Epicondylus internus ist am Humerus der Fixationspunkt des state Ligamentum laterale internum. Bei plötzlichen Bewegungen, bei denen das Lie ment übermäßig angespannt wird, reißt gewöhnlich nicht das Ligament, soden der Epicondyius ab. Solche Zerrungen an dem inneren Ligament kommen bei & duktion des Vorderarmes und ebenso bei Hyperextension zu stande. Die Hyperextension zu stande. extension bei Fall auf den gestreckten Arm ist, wie wir später hören werden, et oft die Ursache einer Luxatio antibrachii nach hinten. Es darf uns also nicht vodern, wenn sich bei einer Luxation nach hinten eine Absprengung es Epicondylus medialis häufig findet. Bei vorhandener Absprengung des Excondylus medialis kann man unter Umständen eine Luxation nach hinten erzeus Man darf also in mancher Hinsicht die Rißfraktur des Epicondylus medialis als ex die Luxation einleitende Läsion bezeichnen. Fig. 101 zeigt eine Riffinkt am Epicondylus medialis durch Fall auf die Hand, welche bei Hyperextension z Ellenbogengelenk mit Luxation nach hinten entstanden war. Der Knochenken Epicondylus ist in zwei Stücke zerrissen. Bei allen meinen Fällen von Lunt: antibrachii posterior in dem Alter von 10-15 Jahren, in denen bekanntlich de Luxation weitaus am häufigsten vorkommt, habe ich den Epicondylus medialis zu abgerissen gefunden. Man ist deshalb wohl berechtigt, die Häufigkeit der Luxuie in dem bratimmten Alter mit der relativ leicht erfolgenden Lösung des Epicondis in der Epiphysenlinie in ursächlichen Zusammenhang zu bringen (siehe Luxatect

Die Fraktur tritt endlich bei Luxation des Vorderarmes nach der Seite, und zwar nach außen fast regelmäßig auf.

Wichtig ist die Kenntnis der Entstehung des Bruches bei Ibestreckung zum Verständnis des bei Rißfrakturen dieses Epicondylus nicht selten vorkommenden in traartik ulären Blutergusses. Diese erklärt sich dadurch, daß zugleich mit der Fraktur die vordere Gelenkkapsel durch die Hyperextension einreißt. Der extraartikuläre Bruchkombiniert sich dann mit einem Symptom einer scheinbar intraartikulärs Verletzung. Ist nur eine Absprengung des Epicondylus vorhanden, so ist das Gelenk ziemlich frei beweglich, nur völlige Streckung ist empfindlich. Ebenso ist Abduktion des Vorderarmes schmerzhaft, da hierbei eine Zerrung an der Rißstelle ausgeübt wird.

Folgend dem Zug des Ligamentes ist in der Regel das Bruchfrag ment nach unten geschoben. Man kann das Knocherstückehen, welches durch den zirkumskripten Bluterguß verdeckt sein kann dadurch zuweilen finden, daß man den Nervus ulnaris aufsucht, der mit dem Fragment verlagert ist, und in dessen Nähe das kleine Bruchstückliegt. Neben dem lokalen Bluterguß weist eine abnorme Beweglichkeit im Sinne der radialen Abduktion auf eine Fraktur des Epicondyns medialis hin.

Bei direkten Frakturen des Epicondylus kommen Läsionen des Nervus ulnaris zur Beobachtung, charakterisiert durch Taubsein oder Lähmung im Gebiete des Ulnaris. Diese Verletzungen geben im allgemeinen eine günstige Prognose, aber oft Anlaß zu neuralgischen Schmerzen.

Eine Fixierung des nach unten dislozierten Fragmentes an seiner normalen Stelle zu bewirken, dazu ist keine Verbandmethode im stande. Das Hauptaugenmerk ist während der Heilungsdauer auf die Verhinderung einer Gelenksteifigkeit zu legen. Es ist zweckmäßig, nach 8—10tägiger Ruhestellung aktive und passive Gymnastik vorzunehmen. Eine Exten-

sionsbehandlung in Streckstellung, welche nach Bardenheuer eine Fixation des Fragmentes an der normalen Stelle erreichen soll, erscheint mir illusorisch, da in Streckstellung eine Erschlaffung des Lig. laterale internum nicht eintritt.

In Fällen mit deutlicher Deviation kann eine operative Behandlung in Betracht gezogen werden. Man kann das Fragment durch Nähte an seine ursprüngliche Stelle befestigen, indem man auf das Bruchstück selbst einschneidet und nach normaler Lagerung einige Katgutnähte anlegt. Diese können das Fragment meist mit fassen, da ein Teil des Bruchstückes gewöhnlich noch knorpelig ist. Macht die Fixation Schwierigkeiten, so kann man das Fragment gleich exzidieren, das Ligament durch einige Nähte fixieren, ohne Storungen befürchten zu müssen.

Die Exzision erweist sich weiter als notwendig und ist nach Erfahrungen von Kocher von gutem Erfolge begleitet, wenn durch Anheilung an falscher Stelle Bewegungsstörungen im Gelenk vorhanden sird. Wenn z. B. das Knochenstück in der Gegend des Gelenkspaltes fixiert ist und Beugung und Streckung beeinträchtigt, so ist Entfernung anzuraten. Man entfernt das Knochenstück von einem Schnitt aus, der unter Schonung des Netvus ulnaris an der inneren Seite des Olekranon entlang geht.

6. Fraktur des Condylus medialis humeri.

Die im Verhöltnis zur Fractura condyli lateralis seltene Verletzung ist in ihrer Entstehung wenig aufgeklärt. Die Ursache ist meist ein direkter Stoß oder Schlag auf die Innenflache des Ellenbogens oder Fall auf das

Olekranon. Die Diagnose ist aus der Schwellung, der Druckempfindlichkeit, der abnormen passiven Beweglichkeit des Vorderarmes im Sinne der Abduktion und Hyperextension, allerdings nur nach exakter Untersuchung zu stellen. Sehr schmerzhaft ist Stoß mit dem Vorderarm gegen das untere Humerusende. Ist eine Dislokation des Fragmentes vorhanden, so ist eine abnorme direkte Beweglichkeit des Bruchstückes zuweilen nachzuweisen.

Fig. 102 stammt von einer 64jährigen Frau, welche zu Fall kam, wahrend aus ein Paket unter dem Arm hielt und auf die Rückserte des Unterarmes aufschlug. Der dabei erfolgende Stoß gegen die Ulna und das Olekranon trieb dieses gegen den Condylua und verursachte ao die Fraktur. Nach 14tagiger Ruhe zu Gipwachienenverband wurden Bewegungen vorgenommen, die bei dem hohen Alter der Frau eine Bewegungsexkursion von nur 60 Grad er-



Friktur des Condylns medialis hameri.

zielten. Vollstandige Reposition des dislozierten Fragmentes war nicht moglieh.
Gurit teilt mehrere Fisite von Frakturen des Condylus medialis mit, bei denen die Ulna, welche in Kontakt mit dem Bruchstück geblieben war, mit nach

hinten disloziert war. Der Radius k und nach hinten mit dem Kopfehe werden kann. Legt ein: Kombina wird die leichte Reposition der äu auf ein: Komplikation hinweisen ui auffordern.

Koch er empfiehlt für 2verband oder permanente Exte in seiner normalen Lage erhal des flektierten Vorderarmes in de sind spatestens nach 2 Wochen im Gelenk zu verhindern oder älteren Leuten bleiben gerne Bew

7. Fractura diaco Epip

Unter dieser Bezeichnung Gelenkfortsatzes allei unterhalb der Verbin gewöhnlich handelt es sich u Fig. 103 demonstriert. Das be





Fine treading a lybra base to mit Vanchi long a. h inn a Treading in the lightening and the land to th

einer Luxation nach hinten auf Fragmentes hinten beiderseits bandmethode ist der Exten wohl der zweckmaßigste, da d meit am besten an normaler Ste stellung darf bei Kindern nicht über 10-14 Tage dauern: nach dieser Zeit ist für den Fall drohender Steifigkeit ein allmählicher Übergang in die Beugestellung des Gelenkes zu erstreben.

Fig. 103 zeigt eine Epiphysentrennung bei einem Kind von 4 Jahren. Der Knochenkern im Capitulum humeri ist mit dem Vorderarmknochen gegen das untere Humernsende und zwar nach innen verschoben. Die Art der Entstehung der Verletzung war nicht genau zu eruieren. Ob Wachstumsstörungen hiernach aufzutreten pflegen, ist aus der Literatur nicht zu ersehen.

8. Fraktur des Capitulum (Eminentia espitata) humeri.

Diese Frakturform, welche nach Kocher gar nicht selten vorkommt, ist in den älteren Lehrbüchern kaum erwähnt. Die Verletzung besteht in einer Abschälung des Capitulum humeri, der Eminentiacapitata. Sie kommt meist im zweiten Dezennium zur Beobachtung und entsteht

durch ähnliche Gewalteinwirkung wie die Fraktur des außeren Condylus, also durch Fall auf die Hand, auch durch Druck der gespannten Kapsel gegen die Eminentia soll der Knorpelüberzug wie eine Kappe abgehoben werden können. Wahrscheinlich kann auch eine Drehung des Radiusköpfchens im Sinne der Pro- und Supination die Absprengung bewirken.

Fig. 104 zeigt eine Absprengung am Capitulum humer, die durch Fall auf die Hand aus größerer Höhe entstanden war Daß der Fall auf die Hand und dadurch der Stoß des Radiuskopfes die Abschalung des Capitulum bewirkt, wird dadurch bewiesen, daß am Radiuskopf noch ein Teil der Zirkumferenz eingestoßen erseheint, gerude entsprechend der Fraktur des Capitulum. Das Fragment ist nach vorn disloziert.



Fig. 104,

Fraktur des Capitulum huberi intt Distolkation it och vorn

Die Symptome der Fraktur sind ziemlich charakteristisch, wenn auch die Funktionsstörung und die Schmerzen meht so intensiv sind, daß sie gleich auf eine Fraktur hinweisen. Der Bruch kann bei ungenauer Untersuchung leicht übersehen werden. Der Arm wird in unvollstandiger Streckung fixiert gehalten. Die passive Bewegungsstörung kann sehr gering sein, so daß nur die vollstandige Streckung behindert ist. Zuweilen gibt der Widerstand, den man bei der Streckung fuhlt, plötzlich nach und nun ist die Bewegung ganz frei, wahrscheinlich dadurch, daß sich das Fragment an seine normale Stelle lagert. Die Supmation ist meist behindert und sehmerzhaft.

Genauere Besichtigung des Gelenkes nach Rückgang der Schwellung läßt einen Vorsprung in der Gegend des Radiuskopfehens erkennen, der bei Palpation zuweilen die Eigenschaften einer Gelenk mans zeigt. Bei Streckung des Gelenkes ist der scharfe Rand des Knochenfragmentes auch unter dem Epicondylus lateralis zu fühlen; das Fragnekann jedoch auf Druck in die Gelenkspalte hinein verschwinden etz
schlüpft bei gewissen Bewegungen von selbst hinein. Die wechselneErscheinung der Bewegungsfreiheit und Bwegungsstörung muß an die genannte Absprengungsfakte
denken lassen. Eine Verwechslung ist bei nachweisbarem Fragment at
mit einer Fraktur des Radiusköpfchens möglich; jedoch wird die Atastung des Radiusköpfchens bei Pro- und Supination vor einem sohte.
Irrtum schützen. In dem Fall, den das Röntgenbild demonstrient, ur
zuerst die Bewegung, auch Pro- und Supination stark beschränkt meschmerzhaft. Erscheinungen, wie bei Einklemmung des Fragmentes
bestanden nicht.

Ist die Diagnose gestellt, so ist eine operative Entfernung des Framentes am besten gleich anzuraten. Die Entfernung gelingt von einem Erschnitt an der äußeren Seite des Gelenkes nach Spaltung der Kapsleicht. Die Erfolge derartiger Eingriffe sind sehr gute. Längere Fixanoverbände sind unnötig.

Zur Beurteilung von Röntgenbildern der Frakturen am unteren Humenende im Wachstumsalter ist die Kenntnis der normalen Epiphysenbildung und
dingtes Erfordernis. Im 2. Jahre erscheint ein Knochenkern im Capitulum in
meri (Fig. 99 bis 103), im 10. bis 11. Jahre in der Trochlea (Fig. 106). Der
Knochenkern in der Trochlea kann wegen seiner zackigen Form leicht nit
einer Absprengung verwechselt werden. Im 17. bis 18. Jahre verknöchert är
Epiphysenlinie. Ist man bei einem Bild über die Deutung im unklaren, so und
man zum Vergleich das andere Ellenbogengelenk am besten auch photographiene.

b) Frakturen am oberen Ende der Vorderarmknochen.

Die Tatsache, daß die Kapsel des Ellenbogengelenkes das Radinköpfehen und die Incisura semilunaris der Ulna einschließt, stempelt alle in diesen Regionen vorkommenden Frakturen der Vorderarmknochen zu in traartikulären Brüchen. Aus dem Grunde ist ihre Besprechuse im Anschluß an die Frakturen des unteren Humerusendes zweckmäßig

Von den Frakturen des oberen Radiusendes verdienen die des Köptchens selbst und die seltenen des Collum radii eine Erörterung, von den Brüchen der Ulna die verhältnismäßig häufigen Olekranonfrakture und die Absprengung des Proc. coronoideus.

1. Fraktur des Processus coronoideus der Ulna

Der Bruch dieses Fortsatzes findet sich als Begleitfraktur der Luxation beider Vorderamknochen nach hinten oder nach der Seite, er kommt selten vor. Bei Vorhandensein einer Luxation weist die leichte Repositionsmöglichkeit auf das Bestehen dieser Fraktur hin.

Nach Lotzbeck ist der Mechanismus der Fraktur folgender. Der Brudentsteht durch Faß auf den ulnaren Rand der Hand bei mäßig gebeugtem Am. Der Stoß auf den inneren Rand der Hand wird dabei auf die Ulna übertragen, und die lurch der Proc, coronoideus bei Gegenstoß gegen die Trochlea abgesprengt. Reim Rißfrakturen durch Muskelzug, infolge von Kontraktion des Musculus brachisis, sind angeblich einige Male beobachtet worden, Die Bruchlinie verläuft in der Nähe der Spitze des Fortsatzes, eine Absprengung an der Basis ist äußerst selten; als Begleitfraktur bei Luxation des Vorderarmes nach außen habe ich sie einmal gesehen. Da der Processus coronoideus durch die starken, an ihm ansetzenden Bandapparate der Ligamenta lateralis, ferner durch das Ligamentum annulare, welches durch die Sehne des M. brachialis verstärkt wird, teilweise bedeckt ist, so wird auch nach einer Fraktur eine nennenswerte Dislokation

des Fragmentes nicht eintreten.

Die Symptome des Bruches sind infolge der tiefen, verdeckten Lage des Processus nicht in die Augen springend. Urlichs schildert sie kurz folgendermaßen: Klagt ein Patient, der auf die Hand gestürzt ist, über einen fixen Schmerz in der Plica cubiti, ist daselbst eine Schwellung vorhanden, befinden sich die Gelenkenden und fixen Punkte in ihrer normalen Lage und zeigen keinerlei Veränderungen, sind ferner die Bewegungen — aktive und passive — behindert, laßt sich endlich in der Ellenbogenbeuge am Processus coronoideus ein undeutliches, knackendes Reibegeräusch wahrnehmen, dann sind wir berechtigt, eine auf den Processus beschränkte Fraktur zu diagnostizieren. Charakteristisch ist zuweilen auch ein Schmerz bei forcierter Beugung, wenn der Processus in die Fossa anterior hineingedrückt wird.

Infolge der gewöhnlich geringen Dislokation des kleinen Fragmentes ist eine knöcherne oder wenigstens ligamentose Verwachsung die Regel und deshalb die Prognose günstig. Die Behandlung besteht in Ruhestellung für 8—10 Tage, am besten bei rechtwinklig gebeugtem Arm.

2. Fraktur des Olekranon.

Die häutigen Frakturen des Olekranon sind Folgen direkter Gewalteinwirkungen, die an dem sehr exponiert gelegenen Knochen einen bequemen Angriffspunkt finden. Wenn der Arm bei rechtwinkliger Beugung im Ellenbogengelenk einen Schlag oder Stoß erleidet, der direkt das Olekranon trifft, so kann dasselbe frakturieren. Auch durch Fall auf das Olekranon entsteht der Bruch. Bleiben dabei das Periost und die sehnigen Fasern des Tricepsansatzes erhalten, so können die Fragmente in Kontakt bleiben, so daß man die Bruchlinie kaum durch Palpation nachweisen und oft nur mit dem Fingernagel die Diastase konstatieren kann. Die Regel aber ist, daß bei Frakturen des Olekranon das obere, bald kleinere bald größere Fragment durch die Kontraktion des Triceps nach oben gezogen wird und nun ein bei der Untersuchung leicht nachweislicher Abstand der Fragmente eintritt. Infolge des direkten Traumas kommen Splitterungen des abgesprengten Fragmentes nicht selten vor.

Andere Arten der Entstehung des Bruches sind seltener. Durch plötzliche Tricepskontraktionen beim Werfen sind Brüche beobachtet. Ebenso kann durch eine Hyperextension, wie sie bei Fall auf die Hand vorkommt, sich das Olekranon so gegen die Fossa supratrochlearis posterior stemmen, daß die Spitze abknickt. Bei Frakturen, welche durch Muskelzug entstehen, ist nach O b e r s t nur ein Stuck der Corticalis abgebrochen, die Brüche gehen dann nicht ins Gelenk, wie die durch direktes Trauma bedingten Querfrakturen. Die gewöhnliche Stelle, an der der Bruch eintritt, ist die Mitte des Olekranon; Frakturen an der Basis sind von

Oberst und auch von uns nicht selte olecrani kann sich mit Luxation des

Die Symptome der Olekrastense unverkennbar. Der Patient läßte stutzt ihn mit der gesunden Hand. Be kann der Kranke und zwar oft ohne gegen nicht aktive Streckbewegung kann eine Streckung vortäuschen, we Stellung mit der Innenfläche der Ha also nicht irreführen zu lassen, mußn entgegensetzen und dann prüfen, oder,





Fraktur des Olekranon.

standen ausgeführt werden, aber ur Kraft und Energie wie am gesunden

Eme Reihe von Olekranonfraktu liegen, zeigen eine auffallende Gleichar des Fragmentes. Das vorstehende Bild dieses Bruches mit Diastase wieder.

Bei Beurteilung der Röntgenbilder v. Verknocherungsverhaltnisse der Epiphyse im jugendlichen Alter unvermeidlich sind, in der Olekranonepiphyse im 10—12 Liben rang der Epiphysenlinie hat zwischen dem reproduzierten Bildern zeigt Fig. 100 vom kerns, Fig. 107 das Bild wahrend der Verletzters kann sehr leicht zu Verwechslungerste Bild ist schon mehrfach als Filik Epiphysentrennungen am Olekranon kom Praparat erwähnt.

Die Prognose der Olekranonfrakturen ist für die Brüche ohne Dislokation der Fragmente eine günstige, während bei denen mit starker

Fig. 106.



Entwicklung des Knochenkerns in der Olekranonepiphyse (12 Jahr).

Fig. 107.



Normale Epiphysonlinin des Ob krynon, teilweise verkubehert (18, Jahr).

Diastase der Fragmentenden eine knöcherne Heilung ohne weitere Maßnahmen nicht zu stande kommen kann. Eine knocherne Heilung ist nicht

Fig. 108.



Alto, mit Dislokation geholte Olegranonfraktur. Gute Fanktion.

unbedingt nötig für die Streckleistung des Triceps. Fig. 108 zeigt ein Röntgenbild von geheilter Fraktur ohne jede Störung der Kraft und Bewegung. Der Rest des Olekranon ist im Laufe der Zeit gewuchert, so daß er fast normale Größe wieder erreicht hat. Es kommt in sokka Fällen eine straffe Ligamentverbindung zwischen den Fragmenter nastande.

Das Hauptgewicht bei der Therapie ist auf eine exakte Vereinigung der Bruchflächen zu legen. Lauenstein empfiehlt, zur Beseitigung de die Diastase erhöhenden, intraartikulären Blutergusses die Punktie des Gelenkes vorzunehmen. Es ist wohl zweckmäßig, diese Maßnahrnur bei abnorm reichlichem, intraartikulärem Hämatom anzuwende da der Bluterguß auch durch Ruhe, eventuell leichte Kompression im Velauf von 8 Tagen schnell zurückgeht. Zur Annäherung der Fragmente # nügt in den meisten Fällen die Lagerung des Armes in Streckste l u n g , im Schienenverband. Um bei einem solchen Verband das ober-Bruchstück, das man zweckmäßigerweise mit einiger Gewalt an das unteandrückt, in seiner Lage zu erhalten, kann man mittels einer Achtetour von Heftpflasterstreifen, die die obere Kuppe des Olekranon urfaßt und dann auf der Beugeseite des Vorderarms kreuzt, das Fragnes herunterziehen. Ein Heftpflasterstreifen, der in der Längsrichtung zieht und über das Olekranon bis zum Vorderarm reicht, kann ebenso wirkste sein. Ein in Streckstellung fixierender Verband soll nicht länger als 10 Tax liegen bleiben. Wir haben immer nach 10 Tagen das Gelenk allmähliche leichte Beugung übergeführt, um eine Steifigkeit zu vermeiden. Nach 2 Wochen beginnen Massage und passive Bewegungen, bei denen anfanz noch stärkere Flexionen vermieden werden müssen. Neuerdings hat mat die Fixation des Armes ganz verworfen und vorgeschlagen, gleich mit Massage und Bewegungen zu beginnen.

Die rationellste, jedoch meist unnötige Therapie, die aber nu unter aseptischen Kautelen ausgeführt werden darf, ist die K nochen nacht. Man kann die Naht frisch anlegen oder, wie bei der Patellanaht, einige Tage warten, bis der Bluterguß zurückgegangen ist. Nach der Inzision, am besten mittels eines Lappenschnittes, so daß Hautund Knochennaht sich nicht decken, entfernt man die interponierten Kapselteile und glättet, wenn nötig, die Knochenflächen. Dann werden die Fragmente mit einem Bohrer durchlöchert und durch dünnen Eisendraht vereinigt. Kön i gempfiehlt, nach dieser Knochennaht gleich des Gelenk in rechtwinkliger Beugung 14 Tage zu fixieren und nicht zuers in Streckstellung, weil bei dieser letzteren die ersten Beugungsversuche oft schwierig und schmerzhaft sind. Die Knochennaht kann auch als sekundäre Operation, nachdem sich bei anderweitiger Behandlung ein

ungenügendes Resultat ergeben, von Nutzen sein.

Anwendbar ist sie auch bei komplizierten Frakturen des Olekranon, wenn man auf einen aseptischen Verlauf trotz der äußeren Verletzung rechnen darf. Da ein direktes Trauma gewöhnlich die Fraktur bedingt, ist der Bruch verhältnismäßig häufig kompliziert. Für den Fall, daß nach solchen komplizierten Frakturen der Verlauf kein aseptischer ist, und deshalb Ankylosierung zu erwarten ist, stelle man zeitig das Gelenk in rechtwinklige Beugung.

Im Ansatz des Trieeps kommt ein Sesam bein vor, das als Bruchfragment des Olekranon ungesehen worden ist. Kienböck hat 5 Fälle dieser Art gesammelt.

3. Fraktur des Radiusköpfchens.

Der Bruch des Radiusköpschens ist eine rem intraartikuläre Fraktur. Eine öfter beobachtete Form ist die der Meißelfraktur (v. Bruns),

wobei am Radiuskopfehen ein Segment abgetrennt wird, wie in nebenstehenden Abbildungen (Fig. 109 und 110).

Die Ursacho des Bruches ist eine indirekte Gewalt. ein Fall auf die Hand bei mäßig gebeugtem und proniertem Vorderarm. Hierbei wird der vordere Teil des Radiusköpfehens, der mit dem Humerus in Berührung steht, gegen die Humerusgelenkfläche angetrieben und der Rand der tellerformigen Gelenkiläche abgequetscht. v. Bruns hat 1880 zuerst auf die relative Häufigkeit und typische Form der Fraktur aufmerksam gemacht. Macht der Arm beim Fall auf die Hand mehr eine Abduktionsbewegung, so daß die außere Seite des Radiusköpfehens den Hauptdruck auszuhalten hat, so wird ein Segment der au Beren Zirkumferenz abgequetscht werden.



Zirkumskripter Druckschmerz bei Palpation in radii. (Nach v. Brunder Gegend des Radiusköpfehens weist auf eine Verletzung desselben hm. Die Beuge- und Streckbewegungen, auch Pro- und Supination, können wenig behindert sein, dagegen wird sich bei Pround Supination eine Verbreiterung des Köpfchens nachweisen lassen, wodurch, wie Malgaigne schon betont, eine Subluxation des Radiusköpschens vorgetäuscht werden kann. Krepitation,

die dem Kranken selbst auffallen kann, ist öfter zu erkennen. Bei Pro- und Supination bewegt sich das Fragment meist mit. Da wir einen Fall auf die Hand als atiologisches Moment schon bei verschiedenen anderen Verletzungsformen kennen gelernt, ist es natürlich, daß sieh die Meißelfraktur des Capitulum radii mit anderen Lasionen, wie Absprengung des Condylus lateralis und Luxatio antibrachii nach hinten zuweilen kombiniert

Die Nahe des Nerv. radialis, dessen tiefer Ast bekanntlich über das Radiusköpfehen verlauft, ist die Ursache, daß bei direkten Läsieren des Radiusköpfehens der Nerv geschädigt werden kann. Es treten dann Bewegungsstörungen der Hand und Finger auf.

Die Heilung erfolgt bei geringer Dislokation des Fragmer tes meist ohne daß gröbere Storungen zuruckbleiben. Starkere Callus-



Fig. 110.

Meibelfraktur des Radius

bildung kann die Pro- ur d Supination beeinträchtigen, deshalb wird, wenn die Storung hochgradig ist, die partielle oder totale Resektion des Radiusköpschens notwendig. Wenn kleine Absplitterungen, die durch die gleiche Verletzung wie der Bruch entstehen, in Form von freien Gelenkkörpern spater storende Erscheinungen machen, ist eine operative Entfernung derselben erforderlich. Es genügt bei dieser Fraktreine 2 Wochen dauernde Fixierung des Gelenkes durch Stärkeverbark oder Mitella. Der Arm soll im Verband in rechtwinkliger Beugung steht, die Hand in Mittelstellung. Um Pro- und Supination zu vermeiden gebesonders darauf hinzuweisen, daß die Hand bis zu den Fingern fixig werden muß.

Die Epiphysentrennungen am Radiusköpfehen sind wenig bekannt wend auch seltene Verletzungen. Die Diagnose ist meist nur mit Wahrschenke keit aus den lokalen Erscheinungen zu stellen, die ähnliche sind wie bei der felgeden Fraktur. Das Radiusköpfehen bekommt im 5.—6. Jahr einen Knochenke die Epiphysenlinie verknöchert im 17.—18. Jahr.

4. Fraktur des Collum radii.

Diese Fraktur ist selten. Sie kann durch direkte Gewalt verurselt werden, aber auch durch indirekte, angeblich forcierte Pronation estehen. Über die Ätiologie und den Mechanismus fehlen exakte Beobeit tungen und Untersuchungen. Die Fraktur soll in Verbindung mit Luxatweder Ulna nach hinten und Bruch des Proc. coronoideus vorkommen. Beiner Beobachtung von Oberst war die Fraktur mit einer Luxatantibrachii nach hinten kompliziert und wohl nach der Luxation der einen Stoß gegen den Ellenbogen bei einem Fall vom Fahrrad entstanden

Die Symptome sind nur bei exakter Untersuchung des Radiuskörchens, welches durch die mangelnde Mitbewegung bei Pro- und Supinstat seine Trennung vom Schaft verrät, deutlich. Lokaler Druckschmerz wis Schwellung, eventuell Krepitation sichern weiter die Diagnose. Pro- und Supination sind schmerzhaft und beschränkt.

Dislokationen der Frakturenden können vorhanden sein. De fixierende Verband muß zweckmäßigerweise, damit der Biceps keine Verschiebung des Schaftes hervorruft, in rechtwinkliger Beugestellan angelegt werden, um diesen Muskel zu entspannen. Bei stärkeren Störungenach der Heilung kommt die Resektion des Köpfchens in Betracht.

Dérangement interne (Subluxation des Radius)

Unter dem Namen Dérangement interne wird ein kale in en Kindern öfters beobachtetes Symptomenbild zusammergefaßt, welches nach gewaltsamer Zerrung am Vorderarm beobachtet wird Die Kinder lassen nach einem solchen Trauma den Vorderarm schlift wie gelähmt herunterhängen. Am Gelenk lassen sich gewöhnlich keins Veränderungen nachweisen.

Ther die Art der Gelenkstörung ist man geteilter Meinung. Die eine glauben, daß es sich bei dem Dérangement interne um eine Kapsebeinklemmung hardle; andere sind der Ansicht, daß eine Subluxationdes Radius im Spiele sei. Für letztere Ansicht spreche Versuche von Strenbel.

Durch Experimente an Kinderleichen zeigte Streubel, daß man durch starke Pronation und Extension am Vorderarm eine derartige Dehnung der Bioke und Kapsel erzielen kenn, deß ein Zwischenraum zwischen Radius und Eminent capitata auftritt, in welch ne sich die Kapsel bineinlegt. Diese Stellung bleibt be

Nachlassen der Pronation bestehen. Extendiert man aber und supiniert, so sind die normalen Verhaltnisse wieder hergestellt. Auch umgekehrt kann durch Supination ein ähnliches Bild erzeugt werden. Hultkrantz macht beim Studium der Anatomie und Michanik des Ellenbogengelenkes darauf aufmerksam, daß bei kleinen Kindern das Capitulum radii weniger scharf vom Schaft abgesetzt ist und daß die ganze Kapsel, namentlich das Lagamentum annulare schwächer und nachgiebiger ist, so daß durch Rotationsbewegung an der Leiche leicht eine Subluxation des Radius erzeugt werden kann.

Bei Vorhandensein des erwähnten eigenartigen Symptomenkomplexes bei Kindern sind Versuche, den Vorderarm zu supinieren, schmerzhaft. Durch Supination mit Zug am Arm und nachfolgender Beugung kann man die Storung beseitigen, so daß die Kinder den Arm gleich wieder gebrauchen.

5. Komplizierte Frakturen des Ellenbogengelenkes.

Schwere Gewalteinwirkungen, Maschinenverletzungen, Überfahrenwerden etc. haben öfter Brüche des unteren Humerusendes und der Vorderarmknochen zugleich zur Folge. Derartige Frakturen sind meist mit Haut- und Weichteilwunden komphziert. Für ihre Behandlung gelten die allgemeinen Grundsätze, die bei komplizierten Frakturen, speziell

Gelenkfrakturen, maßgebend sind.

Fußend auf den Erfolgen der modernen Aseptik und Antiseptik kann man in solchen Fallen eine ziemlich weitgehende, konservative Chirurgie empfehlen. Die Weichteile werden gereinigt, eventuell lose Knochensplitter entfernt und wenn möglich die Frakturstelle durch einen Hautlappen gleich gedeckt, um die Fraktur zu einer subkutanen zu machen. Je nach dem Verlauf kann die Amputatio humeri oder Resectio cubiti spater in Frage kommen. Wenn Läsionen der Hauptgefaße vorliegen oder die Haut zum größten Teil verloren gegangen, so muß man sich bei den schweren komplizierten und Splitterfrakturen doch zur Amputatio humeri entschließen, besonders bei alten Leuten, bei denen Infektion des Knochens und des Gelenkes immer bedrohicher ist als bei jungen kräftigen Individuen.

Einer besonderen kurzen Besprechung bedürfen noch die Sich ußfrakt ur ein des Ellenbogengelenkes. Sie sind im Frieden nicht häufige Verletzungen, dagegen liegen große Statistiken vor über Schußverletzungen im Kriege. Es ist nicht die Aufgabe eines Handbuchs der praktischen Chirurgie, die frühere Behandlung komplizierter Schußfrakturen des Ellenbogengelenkes mit ihren Erfolgen zu ventilieren, da die frühere Behandlung

teilweise unter ungünstigeren Auspizien stattgefunden hat.

Die Geschosse der modernen kleinkalibrigen Gewehre mit ihrer Explosivwirkung bei Nahschüssen (6 800 m) bewirken bei Läsion der Knochen, wie das durch Experimente des Genaueren festgestellt ist, inmfangreichere Verletzungen, als sie in früheren Kriegen beobachtet wurden. Die konservative Behandlung wird bei solchen Splitterbruchen, die sich mit ausgedehnten Weichteilzerreißungen kombinieren, wohl seltener durchfuhrbar sein als in früheren Kriegen und die Amputatio humeri öfter die einzig mögliche Therapie sein

Bei Schussen mit kleinkalibrigen Gewehren aus größerer Entfernung sind die Verletzungen sowohl der Knochen wie der Weichteile gutartiger und leichter als bei den früheren Geschossen von großer-Kaliber und ohne Mantel.

Von interessanten Verletzungen durch Schüsse seien noch diejenigen elser Lässonen erwähnt, welche nach den Experimenten von v. Br u n s durch de 🚐 lischen Dum-Dum-Geschosse (Bleispitzengeschosse) und durch das neue Holdigen geschoß hervorgerufen werden. Beistehende Photographie und Rontgenbis.

Fig. 111.



Nahschut durch das Eilenbogengelenk mit Blerspitzen- Lur dun- Gesche B. eScho Bver-suche v. Reuns.,





Rentgenbild an Fig. 111

v. Bruns (Fig. 111 und 112) zeigen neben der enormen Weichteilverletzung de vollige Zertrümmerung der Knochenenden nach diesen Schussen.

Resultate der Behandlung von Schußverletzungen de Ellenhogengelenkes in den letzten Kriegen interessieren uns nur rach emer Richtung, vamlich in Betreff der Resultate der kot Bervativen Behandlung und nach Resectio cubit Nach einer Statistik von Dominik ist unter 163 Fallen von School verletzungen des Ellenbogergelenkes bei 133 = 81,6 Prozent eine Aukylose des Gelenkes die Folge gewesen, wahrend nur 10 = 6,1 Prozent free Beweglichkeit aufwiesen. Die Resektion hingegen hatte angeblich 52.8 Prozent gute Resultate. Dieses Schlußergebnis darf gewiß bei der Fraze der Behandlung komplizierter Schußfrakturen auch im Kriege mit bestin mer d in die Wagschale fallen. Da man jedoch ar derseits unter den uiguestigen Verhaltmissen im Kriege alle operativen Eingriffe auf das notwendigste in praxi beschrarken wird und muß so wird auch spater bei allen leichteren und mittelschweren Schußverletzungen trotz obiger Erfahrung die konservative Behandlung voraussichtlich die Regel bleiben, selbst auf die Gefahr der Ankylosierung hin.

Literatur.

Gurlt, Knochenbrüche. — P. v. Bruns, Die Lehre von den Knochenbrüchen. — Hoffa, Lehrbuch & Frakturen und Luxationen. — Helferich, Frakturen und Luxationen. — Lehrbücher von König und Tüllmanns, enteprschende Kapitei. — Bardenheuer, Verletungen der oberen Extremität, Deutsche Chirurgie. — v. Bruns, Traumatische Epiphysentrennungen. Arch. f. klin. Chir. Bd. 27, 5. 240. — Dere., Fraktur des Radiusköpfchens. Zentralbi. f. Chir. 1880. — Urliche, Deutsche Zeltschr. f. Chir. Bd. 10, S. 399. Frakt. des Proc. coracoideus. — Kocher, Einige praktisch wichtige Frakturformen. Basel, Leipzig 1896. — Schüller, Chirurgische Anatomie, Heft I, obere Extremität. — v. Bruns, Ueber die Wirkung der Biespitzgeschosse. Beitr. s. klin. Chir. Bd. 23 u. 21. — Wirkung und kriegechirurgische Bedeutung der neuen Handfeuervorifen. Berlin 1894. Medizinalabt. d. königl. preuse. Kriegeministeriums. — Le Dentu et Delbet, Traité de Chirurgie III. — Hultkrants, Das Ellenbogengelenk und seine Mechanik. Fischer, 1897. — Oberst, Frakturen und Luxationen. I. Tell 1901. Allas und Archiv in Rönigenbildern. Hamburg. — Wilms, Entwickelung der Epiphysen der oberen Extremität. Allas und Archiv in Rönigenbüdern 1902. Hamburg. — Mouchee, Fractures de l'extremité inférieure de l'Humérus. Paris 1898. — Bardenheuer und Graessner, Stuttgart 1906, bei Enke.

Kapitel 3.

Luxationen im Ellenbogengelenk.

Die genaue Kenntnis der normalen Anatomie des Ellenbogengelenkes ist zur Diagnose und Therapie der Luxationen in gleicher Weise unentbehrlich wie zur Erkennung und Behandlung der Frakturen. Die Bestimmung der fixen Knochenpunkte, die Verhältnisse der Kapsel und des Bandapparates sind als Einleitung vor der Behandlung der Brüche kurz besprochen worden. Auch wegen des Gelenkmechanismus verweise ich auf diese anatomischen Notizen.

Da das Ellenbogengelenk sich aus drei untereinander artikulierenden Knochen zusammensetzt, so ist die Form der Luxation natürlicherweise eine mannigfaltige. Beide Unterarmknochen sowohl wie jeder einzelne können nach verschiedenen Richtungen luxieren.

Die Verrenkungen des Ellenbogengelenkes sind verhältnismäßig häufige Verletzungen. Mit Vorliebe kommen dieselben bei jüngeren Individuen vor. Sie finden sich angeblich häufiger bei Frauen und Kindern als bei Männern. Von Petersen und sursache hierfür die bei Frauen und Kindern normalerweise vorhandene Möglichkeit der Überstreckung angeführt, wodurch eine gewisse Prädisposition für diese Verletzung geschaffen wäre. Nach meiner Erfahrung sind bei Knaben und Männern die Luxationen weit häufiger als beim weiblichen Geschlecht.

Man unterscheidet:

- A. Luxationen beider Vorderarmknochen
 - 1. nach hinten,
 - 2. nach vorn,
 - 3. nach der Seite,
 - 4. in divergierender Richtung
- B. Isolierte Luxation eines Vorderarmknochens.
 - 1. Luxationen der Ulna,
 - Luxationen des Radius a) nach hinten, b) nach außen, c) nach vorn.

a) Luxation beider Vorderarmknochen.

1. Luxation beider Vorderarmknoch en nach hitte

Diese häufige, fast als die normale Form der Verrenkung im Enbogengelenk zu bezeichnende Verletzung kommt gewöhnlich durch kauf die Hand bei vorgestrecktem Arm durch Hyperextension zu sta

Bei einem solchen Fall wird der Arm überstreckt. Es stemmt soll Spitze des Olekranon in die Fossa supratrochleuris posterior, wo ein Hypomesi gebildet wird, über das das untere Humerusende nach vorn gehebelt wird bei der vorderen Seite des Gelenkes über dem Humerusende auftretende Kapselspatze führt zu einer Zerreißung der Kapsel, so daß das untere Humerusende





Luxation heider Vorderarmknochen nach hinten

durchtreten kann. Radius und Ulns schieben sich nach hinten und zwar so wei daß der Proc. coronoideus auf der Trochlen oder hinter ihr steht. Dannt ist de Luxation nach hinten vollendet. Das Rontgenbild (Fig. 113) zeigt die Stellung der Knochenenden zueinander.

Wahrend wir die genannte Art der Entstehung der Luxatio antibrachii poster rals den gewöhnlichen Luxationsmechanismus zu betrachten haben, kommen aust auf andere Weise Verrenkungen nach hinten zu stande, und zwar auf Wegen, deren Möglichkeit uns allerdings mehr das Experiment als die Erfahrung am Lebende gezeigt hat. Sich uit ein konnte bei gebeugter Stellung des Armes im Ellenbagengelenk, wenn Hand oder Vorderarm hitzert war, durch kraftigen Schlag auf die hinter Seite des Oberarmes eine Verrenkung hervorrufen. Es wich also durch die Propulsion des Oberarmes die Humerusgelenktläche von der der Vorderarmiknochen nach vorne ab.

Verständlich erscheint mir die auch von Schuller auf Grund von Et perimenten gegebene Erklarung, daß durch foreierte Seitenbewegung, besonder radiale Abduktion, eine Luxation in der Weise erfolgen kann, daß das inmere Seiten band zerreißt und nun die Vorderarniknochen und zwar im wesentlichen der Pro-

coronoideus unter der Trochles her nach hinten geschoben werden. Mit Rücksicht auf die, besonders beim weiblichen Geschlecht vorhandene normale, radiale Abduktion, Cubitus valgus, ist eine solche abnorm foreierte Abduktion bei Fall auf die Hand bei gebeugtem und gestrecktem Arm wohl denkbar.

Die Verletzung des Gelenkes, der Kapsel, der Seitenbänder wechselt

je nach dem Mechanismus der Entstehung.

Die Weichteilverletzung bei Luxatio antibrachii posterior ist zuweilen gering, so daß die Schwellung unbedeutend ist und die vortretenden Knochenpunkte bei einfacher Besichtigung sofort in die Augen springen. In anderen Fällen kann die Lasion der Weichteile sehr hochgradig sein, indem an der Beugeseite durch das untere Humerusende der Brachialis internus zerreißt und unter Umstanden auch der Nervus medianus und die Arteria cubitalis lädiert wird. Selbst ein Durchtreten des Proc. cubitalis durch die Haut an der Vorderseite des Gelenkes wird beobachtet.

Die Diagnose der gewöhnlichen Luxatio antibrachii nach hinten ist nicht schwierig zu stellen. Desto weniger zu entschuldigen ist es, wenn die Verrenkung nicht sofort diagnostiziert wird, zumal ein solcher Fehler bei einer Luxation für den Patienten von größerem Nachteil ist, als bei einer Fraktur, da nach einer nicht rechtzeitig vollführten Reposition der Verrenkung stets hochgradige Bewegungsstörungen zurückbleiben.

Die fabnorme, pathologische Stellung der Knochen ist bei genauer Untersuchung leicht zu konstatieren. Der Arm steht in mäßiger Beugung von 140-150 Grad. Entweder laßt der Patient den Arm herunterhängen oder er unterstützt ihn, mit der gesunden Hand ihn am Handgelenk fassend. Sitzt der Kranke, so ruht der Arm gewöhnlich auf dem Oberschenkel. Ist die Schwellung noch nicht bedeutend, so sieht man die gespannte Tricepssehne an der hinteren Seite strangartig vorspringen, die hintere Kontur des Oberarmes bildet eine nach außen offene bogenförmige Linie, welche durch die vortretende Tricepssehne bedingt wird. Außen neben der Tricepssehne sieht man eine tiefe Delle, in der man das scharf konturierte Radiusköpfehen bei einfacher Besichtigung unter der straff gespannten Haut erkennen kann. Betastet man die hintere Seite der Ellenbogengegend, so fuhlt man das Olekranon und nach außen neben demselben, die tellerformige Gelenkgrube des Radiusköpfchens, die man an ihrer flachen Form und ihrem rundlichen, wallartigen Rand leicht erkennen und über deren Natur man sich durch Pro- und Supinationsbewegungen vergewißern kann. Über dem Olekranon fehlt die normale knöcherne Resistenz des unteren Humerusendes. Eine genaue Bestimmung der Entfernung des Olekranon von den Epikondylen zeigt, daß die Entfernung am kranken Arm eine größere ist, auch steht das Olekranon über der Verbindungslinie der Epikondylen. Ebenso steht das Radiusköpfehen nicht mehr unter dem Epicondylus externus, sondern nach hinten und unten von ihm.

An der Vorderseite des Gelenkes kann man in der Ellenbeuge den Processus cubitalis als knochenharte Resistenz, die Weichteile vortreibend, fühlen. Die Oberarmachse trifft die Achse des Vorderarmes weiter nach vorne als auf der gesunden Seite. Die Orientierung über die Knochenpunkte und Stellung kann durch enorme Schwellung der Weichteile erschwert sein.

Die wichtigste Untersuchung ist endlich die Bewegungsprüfung. Da bei der Luxation der Vorderarm in eine falsche Stellung mit Gewalt hineingetrieben worden ist und hierin durch die noch erhalten Ligamente fixiert wird, so ist eine starke Bewegung ung abeschrätzt kung die Regel. Bei Bewegungsversuchen zeigt sich ein federt der Widerstand, der selbst mit einiger Gewalt nicht zu über winden ist. Diese Fixation, der Mangel sowohl aktiver wie pasitet Bewegungsfähigkeit, ist ein wichtiges, differentialdiagnostisches Meismal zur Unterscheidung von Frakturen, besonders der in mancher Bziehung nicht unähnlichen Fractura supracondylica, bei der, wie ober erwähnt, gern eine der Luxation ähnliche Stellung durch Verschiebts; des unteren Bruchendes nach hinten entsteht. Die fixen Punkte sind beder Fraktur nicht gegeneinander verschoben.

Wird eine Luxation sofort richtig diagnostiziert und reponiert, so is die Prognose quosd functionem durchschnittlich als günstig zu bzeichnen. Bei frischen Verletzungen, welche keine weiteren Komplikatiozeigen, gelingt die Reposition meist einfach und leicht. Ist jedoch einz Zeit nach der Verletzung, 3—4 Wochen, verstrichen, so ist es oft äußer schwierig, zuweilen trotz aller Manipulationen unmöglich, die Einzekung zu vollführen. Danuit ist natürlich nicht gesagt, daß alle Luxtionen nach dieser Zeit irreponibel sind, denn es gibt Fälle, in dene nach mehreren Monaten noch in gewöhnlicher Weise eine Einrenkung gelungen ist, aber das sind Ausnahmen. Zur Erreichung der Repositionach einigen Wochen sind blutige Eingriffe in der Regel nicht zu ungehen; eine Tatsache, die umso energischer darauf hinweist, wie notwendig bei der Luxation eine sofortige Diagnose und Reposition ist.

Um die Reposition zu erreichen, stehen uns mehrere Methodezu Gebote. Es wird die angeblich wissenschaftlich exakteste, sogenande physiologische Methode nach Roser wie es scheint an meisten angewandt. Die Roser sche Methode sucht, entsprechend der gewöhnlichen Entstehung der Luxation, auf demselben Wege die Gelenkenden zurückzuführen, auf dem sie luxiert sind. Es wird dementsprechend zunächst eine Hyperextension hergestellt und hierdurch an der unteren hinteren Seite des Oberarmes wieder ein Hypomochlim gebildet. Der Proc. coronoideus hebelt sich hierbei ab und wird frei Nun wird durch Zug am Vorderarm die Gelenkfläche der Vorderarmknochen der Gelenkfläche des Proc. cubitalis gegenübergestellt, so

daß durch eine Flexion die normale Stellung erreicht ist.

Die Rosersche Methode ist nach meiner Meinung nicht als die beste zu empfehlen. Bei einer gewaltsamen Hyperextension werden new Verletzungen durch die Dehnung der Kapsel und Bänder an der Vorderseite gesetzt. Es steht deshalb die physiologische Methode sicher hinter jeder Manipulation zurück, die einfacher und schonender die Einrenkung erreicht. Am leichtest en gelingt sie durch einfachen Zug am Vorder arm, während der Oberarm durch die Hände eines Assistenten festgehalten wird. Wir haben in allen Fällen auf diese Weise die Luxation reponiert. Es empfiehlt sich, während des Ziehens leichte Drehbewegungen am Vorderarm auszuführen. König ist der einzige der diese einfache Form der Reposition, die weniger gewaltsam ist als die mit Hyperextension, erwähnt. Die Narkose ist bei allen Methoden empfehlenswert, doch gelingt die Emrenkung durch Zug am Vorderarm auch sehr oft ohne Narkose.

Der Vollständigkeit halber sei angeführt, daß auch die alte Methode der foreierten Beugung manchmal zum Ziele führt. Der Arm wird hierbei in Beugestellung um den Vorderarm des Operateurs, der als Hebel wirkt, herumgeschlagen und durch Zug am Vorderarm und gleichzeitigen Druck auf das luxierte Ende der Vorderarmknochen die Reposition erreicht. Endlich ist noch von Dumreicher eine sogenannte Distraktionsmethode angegeben worden, die darin besteht, daß ein Zug am oberen Teil des Vorderarmes ausgeübt wird und zwar in der Richtung der Oberarmachse. Zugleich zieht man an dem allmählich in rechtwinklige Beugung übergeführten Vorderarme.

Ist die Luxation reponiert, so muß man, um Schwellung und Blutung sich resorbieren zu lassen, eine Ruhe von etwa 8 Tagen verordnen; danach beginnt die Mobilisierung des Gelenkes, die bis zur völlig freien Bewegungsfähigkeit eine längere Behandlung erfordert. Man muß darauf achten, daß nicht durch sekundare Schrumpfung sich noch spät eine Beugekontraktur im Gelenk einstellt. Solche späteren Störungen der Bewegungen hängen ab von der die eigentliche Gelenkluxation komplizierenden Kapselzerreißung. Da die Verletzungen der Kapsel und Bänder bei der Luxatio antibrachii posterior an der Vorderseite des Gelenks liegen, so zeigt der Arm bei der Heilung in der Regel eine Tendenz, sich im Ellenbogengelenk zu beugen und besonders die Streckbewegung zu beschränken. Bei den passiven Bewegungen muß man gegen diese Neigung zu Kontrakturen am schärfsten vorgehen. Maschinelle Apparate oder Zug- und Streckbewegungen mit der Hand tun gute Dienste. Empfehlenswert ist es, daß die Patienten durch Tragen von Gewichten oder schweren Gegenständen selbst die vollständige Streckung des Arms zu erreichen suchen.

Die Komplikationen der Luxatio posterior mit kleinen Knochenlasionen können diagnostische Schwierigkeiten machen, die wir kurz erwähnen müssen. Läßt sich bei einer Luxatio antibrachii posterior die Stellung durch einfachen Zug am Vorderarm auffallend leicht reponieren, so kann eine begleitende Fraktur des Processus coronoideus vorliegen. Es läßt sich in einem solchen Fall die Luxation auch fast ebenso leicht durch Stoß nach hinten wieder herstellen.

Wie erwähnt, kommt die Luxatio antibrachii posterior auffallend häufig bei Kindern zwischen dem 10. bis 14. Jahre vor. Bei allen Luxationen in diesem Alter habe ich in den mir vorliegenden Fällen eine Rißfraktur des Epicondylus medialis gefunden, der in seiner Epiphysenlinie abreißt. Nach unserer Meinung kann die Fraktur nicht nur als eine zufallige Begleiterscheinung der Luxation aufgefaßt werden, sondern die leichte Abreißung des Epicondylus in der Epiphysenlinie muß die auffallende Häufigkeit der Luxation in dem Alter bis zur Verknocherung der Epiphysenlinie mit bedingen (siehe Fig. 101).

Begleitende Frakturen des Condylus lateralis bei Luxation des Vorderarmes nach hinten kommen, wie die neuere Röntgenuntersuchung gelehrt hat, nicht selten vor. Solche Frakturen können deutliche Krepitation verursachen und geben sich dadurch zu erkennen. Kleinere Absprengungen neben der Luxation werden sich öfter nur durch Unter-

suchung mit Röntgenstrahlen nachweisen lassen. Zeigt sich, daß dikleinen Knochenfragmente Bewegungen des Gelenkes stören, so wm man sie durch operativen Eingriff beseitigen müssen. Die Entfemus solcher Fragmente wird im einzelnen Falle sehr verschieden schwieß sein. Unter Umständen genügt eine einfache Inzision, im anderen Fallerweist sich eine ausgiehigere Eröffnung des Gelenkes als notwendig.

Über die Art und Weise, wie man das Gelenk am besten fisolche Zwecke eröffnet, also eine Arthrotomie vornimmt, um unte Schonung eines Teiles der Bandapparate einen möglichst freien Einblich in das Gelenk zu erzielen, darüber geben die verschiedenen Abschutzüber Arthrotomie. Resektion und Reposition von irreponiblen, veraltete Luxationen Auskunft.

Irreponible Luxation des Vorderarmes nach hinten.

Ist aus irgend welchen Gründen eine Luxation nicht bald nach ihrer Eintritt reponiert worden, so dauert es gewöhnlich nur 3—4 Wocher und die Ellenbogenverrenkung ist irreponibel geworden. Die Schwellunder Teile geht allmählich zurück, es stellt sich die Beweglichkeit in geringem Grade wieder her. Die Schrumpfung und Vernarbung der Kapselder Bänder und der umgebenden Weichteile fixieren die Knochen jetzt soldaß sie gewöhnlich nicht mehr in ihre normale Stellung hineinzubringen sind. Nur einzelne Fälle sind bekannt, in denen nach Monaten und selbst nach längerer Zeit die Reposition gelang. Es bleibt also bei veraltete irreponiblen Luxationen keine andere Wahl, als durch blutige Eizgriffe die Einrenkung zu erzwingen. Hat sich, wie das in seltenen Fäller vorkommt, auch bei noch bestehender Luxation eine leidliche Beweglichkeit ausgebildet, so ist eine Einrenkung nicht mehr unbedingt erforderlich.

Zur blutigen Reposition veralteter Luxationen sind verschieden Methoden vorgeschlagen worden. Zunächst anzuführen ist die quere Durchtren ung des Olekranon mit nachfolgender Naht, wie sie mit gutem Erfolg zuerst von Trendelen burg und Völker vorgenommen worden ist. Trendelen burg empfiehlt, einen Lappen über dem Olekranon so zu bilden, daß der Lappen die spätere Bruchlink des Olekranon deckt, also Knochenbruchlinie und Hautwunde nicht in einem Niveau liegen. Das Olekranon wird durch leichte Schläge mit einem breiten Meißel (der Nervus ulnaris muß geschont werden) durchgemeißelt. Die dadurch geschaffene Einsicht ins Gelenk ist eine auffallend freie. Es gelingt jetzt, Ulna und Radius meist leicht zu reponieren. Zur Naht des Olekranon muß der Arm in Streckstellung übergeführt werden. Die Naht geschieht nach Durchlochung der Knochenenden mit Eisendraht. Nach 14 Tagen wird der Arm langsam in Beugestellung übergeführt und mobilisiert.

v Bruns empfiehlt zur Reposition irreponibler Luxationen die partielle Resektion des unteren Humerusendes. Diese ist sowohl in der Einfachheit der Ausführung wie ihren Resultaten nach den durch Cuhoust veröffentlichten Ergebnissen von v. Bruns anderen partiellen Resektionen von Radius und Ulna oder Humerus und Radiusköpfehen oder Humerusende und Ulna oder endlich der vollkommenen Resectio cubiti vorzuziehen. v. Bruns reseziert von einem Bilateralschnitt aus, weil die Verletzung der Weichteile hier die geringste ist. Das Abhebeln der Weichteile wird durch die vorhandenen Verwachsungen und Narbenbildungen etwas erschwert. Wichtig ist es, die Resektion der Knochen, die man mit der Giglischen Drahtsäge oder nach Durchstoßen des unteren Humerusendes durch den äußeren Hautschnitt nut der gewöhnlichen Säge ausführen kann, subperiostal, also nach Abheben des Periostes vorzunehmen. Das resezierte Stück darf nicht zu klein sein, sondern soll etwa eine Länge von 4 3 cm haben. Das Gelenk kann 3 Wochen nach der Operation schon wieder bewegt werden. Zunächst ist eine gewisse Steifigkeit im Gelenk erwünscht, die sich durch mechanische Chungen heben läßt. Eine lange Nachbehandlung von mehreren Wochen ist nicht zu ungehen.

Die Resektion hat bei jungen Individuen bis etwa zum 15. Lebensjahr das Bedenken, daß durch Entfernung der Epiphysenlinien, die mit der Resektion verbunden ist, Wachstumsstörungen gesetzt werden, welche durch Verkürzung des Armes sich unangenehm bemerkbar machen. Infolgedessen wird diese Form der partiellen Resektion sich nur für Erwachsene eignen.

Ein weiteres, wie mir scheint sehr zweckmäßiges Verfahren, welches nach den Erfahrungen von v. Eiselsberg sehr gute Resultate liefert, geht von der Tatsache aus, daß die Unmöglichkeit der Reposition veralteter Luxationen durch die Weichteilschrumpfung und Narben bedingt ist. Will man also eine Reposition erreichen, so muß man in ausgiebiger Weise die Verwachsungen und Narben lösen und durchtrennen.

Nach einem Bericht, den Bunge auf dem Chirurgenkongreß 1899 aus der Königsberger Klinik gab, geht v. Einelaherg dabei in folgender Weise vor. Von einem oder zwei lateralen Längsschmitten aus eröffnet er das Gelenk. Dann wird alles, was sich an Verwachsungen, Narbensträngen, interponierten Weichteilen und Knochenstückehen findet, durchtrennt oder exstripiert. In dieser Weise werden die Gelenkenden herausgeschält, so daß mehrere Zentimeter nach oben und unten vom Ansatz der Kapsel die Knochenenden freigelegt werden. Nach Erledigung dieser Skelettierung ist die Reposition in allen Fällen leicht gelungen. Ist die Reposition erfolgt, so müssen noch alle die Bewegungen hindernden Stränge durchsehnitten werden, bis sämtliche Bewegungen im Ellenbogengelenk frei ausgeführt wirden können (michtere Male mußte das Rachusköpfehen reseziert werden, da es wegen Absprengung an der Eminentia capitata keinen rechten Stützpunkt am Humerum fand).

Bei geeigneter Nachbehandlung, die darin besteht, daß man bei aseptischer Heilung schon am 3.—5. Tage mit Bewegungen beginnt und passive Bewegungen wochenlang energisch fortsetzt, waren die Resultate von v. Eiselsberg sehr zufriedenstellend und gaben durchschnittlich eine Exkursionsfähigkeit von einer Beugung von 60 Grad bis zu einer Streckung von 160 Grad. Diese Erfolge berechtigen gewiß dazu, die Methode weiter zu versuchen, zumal sie das eigentlich ideale Verfahren ist, bei welchem unter Erhaltung des normalen Gelenkes eine gute Funktionsfähigkeit zu erzielen ist.

Komplizierte Luxation des Vorderarmes nach hinten.

Es ist schon erwähnt, daß bei der gewöhnlichen Luxatio abrachii die Weichteile in ausgedehnter Weise lädiert werden komber Nervus medianus, uharis und radialis kann, wie das durch eine Bevon Beobachtungen festgestellt ist, gequetscht oder vollständig durchgenssein. Verletzungen der Gefäße mit starken Hamatombildungen komvor, auch die Muskeln können ausgiebig zerrissen sein, selbst durch Haut kann an der vorderen Seite des Oberarms das Humerusende der treten.

Solche Verletzungen einer möglichst aseptischen Heilung durch beschneiden der Wundränder und Reinigung der Wundhöhlen zuzuful-

Fig. 114.



Unvollständige Luxatio antibrachii nach außen mit Abrill des Eproudylus medialis. 12jahriger Knabe

ist die Aufgabe der konservativen Chran-Sind die Gelenkenden zu stark beschent und dazu frakturiert, so kann man einen in resezieren. Tritt nach derartigen komplierten Verletzungen Entzündung und Geletiget rung auf, so muß für hinreichende Drange durch die Wunde gesorgt werden, eventubei ungenügendem Abfluß sind sekundare hizisionen und Resektionen am Platz. At besten gewährleistet einen freien Abfluß in Sekretes die Resection des unteren Humerwendes.

2. Luxation beider Vorderarmknochen nach der Seite.

Nach Klarlegung der häufigsten Luxater im Ellenbogengelenk nach hinten können wir uns bei den übrigen Verrenkungen des Vorder armes kürzer fassen, zumal einige Formet nur Raritaten sind, andere bei der Diagner keine Schwierigkeiten bieten.

Die seitlichen Luxationen des Vorderarmes kommen an häufigsten bei Kindern zur Beobachtung.

Schon nach Hahns Statistik, der die ersten ausführlichen Mitteilungen abs die seutliche Luxation gemacht hat, kamen unter 21 Fällen 18 auf Kinder. Von den seutlichen Luxationen, die nach außen wie innen eintreten, sind nach Habn die inneren haufiger, während nach Mitteilungen von C. Hüter, Volkmass und Sprengel die nach außen bedeutend überwiegen sollen.

Die gewöhnliche Form ist die unvollständige Luxatien. Die Vorderarmknochen verschieben sich bei dieser Verrenkung entweder nach außen so weit, daß die Gelenkfliche der Ulna die für den Radisbestimmte Emmentia capitata (Fig. 114) berührt und das Radiuskopfehei nach außen freistehend die Weichteile vortreibt, oder die Vorderarseknochen sind nach inn en verschoben. Es steht dann das Radiusköpfe

chen auf der Trochlea und die Ulna ragt mehr oder minder vollständig an der Innenseite des Processus cubitalis vor.

Der Mechanismus, durch den die seitliche Luxation zu stande kommt, ist nicht geklärt. Stärkere seitliche Knickungen, verbunden mit Supmations- oder Pronationsbewegungen, sollen in Frage kommen, auch Fall bei gebeugtem Arm auf die Innenseite des Vorderarmes kann angeblich die Luxation nach außen bewirken.

Triquetzeigte, daß man an der Leiche die Luxation nach innen hervorrufen kann, wenn man bei fixiertem Oberorm eine gewaltsame Pronation vornimmt. Die Verletzung der Gelenkbänder und Kapsel kann bei dieser Form der Luxation ziemlich ausgedehnt sein. Eine häufige Komplikation ist die Zerreißung des Lig, collaterale ulnare oder der Abriß des Epicondylus medialis. In allen funf Präparaten von Luxatio antibrachii nach innen, die Hüter aus der Langenbede kachen Klinik beschrieben hat, lag diese letztere Komplikation vor, wie sie auch Fig. 114 zeigt. Diese Figur bringt ein charakteristisches Röntgenbild einer unvollständigen Luxation des Vorderarmes nach außen. An der Innenseite der Ulna liegt ein rundliches Knochenstück, das als abgerissener Epicondylus medialis trotz der starken Verlagerung zu deuten ist. Der zackige, über dem dislozierten Epicondylus liegende Trochleakern liegt in normaler Lage und ist nicht verändert. Den Defekt am Epicondylusansatz sieht man nicht deutlich.

Die Diagnose der unvollständigen seitlichen Luxationen ist meist durch eine starke Gelenkschwellung erschwert. Nicht selten wird die Luxation verkannt oder als Distorsion behandelt. Untersucht man jedoch, besonders in Narkose, die Knochenenden und Punkte genauer, so fühlt man bei der Luxation nach außen das Radiusköpfehen äußerst deutlich den Condylus externus überragend, auch die tellerförunge Delle des Köpfehens kann man unter Umständen palpieren. Auf der inneren Seite kann man einen Teil der Trochlea abtasten. Umgekehrt wird bei unvollständiger Luxation nach innen der Condylus externus mehr als normal vorstehen, während der Condylus internus durch das Olekranon ganz oder teilweise verdeckt ist. Die geringe Deviation der Vorderarmachse ist bei der starken Schwellung oft nicht leicht zu erkennen. Die Bewegungsstörungen können verschieden hochgradig sein und richten sich natürlich auch nach komplizierenden Frakturen des Epicondylus lateralis, medialis, Processus coronoideus und Radiusköpfehens. Die Bestimmung der fixen Knochenpunkte zeigt stets am besten die Verschiebung des Radiuskopfehens und des Olekranon gegen die Epikondylen.

Die Prognose ist nicht ungünstig. Bei frischen seitlichen Luxationen ist die Reposition durch einfachen Zug am Vorderarm zugleich unter direktem Druck auf die luxierten Knochenteile gewöhnlich leicht auszuführen. Wenn bei frischen Verrenkungen die Reposition mißlingt, so liegt die Ursache in Kapselinterposition oder Knochenabsprengungen. Solche Störungen müssen durch blutige Eingriffe beseitigt werden. Bei Knochenabsprengungen kann die Röntgenunter-

suchung zur genaueren Orientierung notwendig werden.

Nach erfolgter Einrenkung soll man etwa 8—10 Tage das Gelenk mit einer Mitella und im Verband ruhig stellen und darauf passive Bewegungen längere Zeit vornehmen. Bei alten, nicht reponierten Verrenkungen, die ankylosieren können (bei einem Fall von Spren-

Fig. 115.



Vollstandige I. txatio intibrachii nach annen (v. Bruus sehe Klimik.)

deutlich vortreten, als hätte man üb-Stück Haut gelegt.

Bei drei von mir beobachteten Luxa fallendste Symptoni das scharfe Her

Fig. 116,



Volletini go Luxono antionchis na b nabet, mit 4) sprengung im Epronivida internas r jalenger Mann

sich neben dem unteren Humerusende. Bei allen Fällen war der Epicondylus medialis abgerissen, außer der Beobachtung, von der Fig. 115 stammt (v. Brunssche Klinik).

Als Unterart dieser Luxation, speziell der äußeren, ist noch die vollatändige Umdrehungsluxation zuerwahnen, wobei der Vorderarm bei seiner Verlagerung neben den Oberarm noch um 180 Grad gedreht wird, so daß das Olekranon nach vorn steht.

3. Luxation beider Vorderarmknochen nach vorn.

Die Luxation des Vorderarmes nach vorn ist die Folge einer direkt von hinten auf das Olekranon und den Vorderarm wirkenden Gewalt. Sie kommt zu stande durch Fall auf den Ellenbogen bei gebeugtem Arm. Das Olekranon wird dabei über das sich nach hinten infolge des Gewichtes des Körpers weiterschiebende Humerusende herübergedrängt und dann fixiert. Bei Olekranonfraktur tritt die Luxation nach vorn nicht selten ein.

Streubel hat durch Experimente verschiedene andere Mechanismen uns kennen gelehrt, durch welche eine solche Luxation auch entstehen kann, so durch forcierte Supination, durch starke Hyperextension bis zum rechten Winkel. Starke Flexion soll nach ihm nicht die Luxation nach vorn, wie man früher annahm, hervorbringen können. Streubel unterscheidet eine unvollständige Luxation nach vorn, bei der die Olekranonspitze auf der Trochlea angestemmt ist, und eine vollständige, bei der das Olekranon mit seiner hinteren Fläche vor der Trochlea steht.

Bei der unvollständigen Luxation ist der Vorderarm verlängert, der Durchmesser des Gelenkes von vorn nach hinten dagegen eher verkürzt als verbreitert. Das Olekranon promimert an der hinteren Seite nicht dagegen kann man das Humerusende und die Fossa supratrochlearis posterior leicht abtasten. In der Ellenbeuge ist neben der straffen Breepsschne der Proc, coronoideus durchzufühlen und getrennt durch einen Spalt vom Condylus externus das Radiusköpfehen. Der Arm ist nur leicht flektiert.

Bei der vollständigen Luxation nach vorn ist der Gelenkdurchmesser von vorn nach hinten vergrößert. Hinten prominiert sicht- und fühlbar der Proc. cubitalis. Vorne fühlt man leicht die oberen Enden der Vorderurmknochen. Die seltenen Fälle dieser Verletzung haben ein relativ gutes Resultat nach der Reposition ergeben.

Die Reposition ist bei der unvollständigen Luxation nicht schwierig, da man bei allmählich zunehmender Beugung durch Zug am Vorderarm in der Richtung der Achse des Humerus die Olekranonspitze von der Trochlea abheben und dann den Oberarm nach vorn schieben kann. Bei der vollständigen Luxation ist es wohl nach dem Vorgang von Mon in zweckmäßig, als Ausgangsstellung eine starke Flexion herzustellen, um dann den Vorderarm unter Zug am oberen Ende des Vorderarmes in der Richtung der Oberarmachse am Proc. aubitalis vorbei nach hinten zu schieben. Er ist klar, daß diese Luxationen nur unter starker Zerreißung der Kapsel und Seitenbänder zu stande kommen, und daß die ausgedehnten Zerreißungen die Reposition wesentlich erleichtern.

Die Luxation des Vorderarms nach vorn kann sieh mit Fraktur des Olekranon verbinden. Die Aufgabe der Therapie ist es in solchem Falle, neben der notigen Reposition die Konsolidation der Olekranonfraktur in Streckstellung zu erzielen. Die Nachbehandlung ist hei Olekranonfraktur nachzulesen,

4. Divergierende Luxationen der Vorderarmknochen.

Eine Verrenkung der Vorderarmknochen in der Weise, daß die Umbinter, der Radius vor das untere Humerusende luxiert, ist vereinzelt beobachtet worden. Pitha bezeichnet die Verletzung als eine Enkeilung des Humerus zwischen die Vorderarmknochen. Das Lig. annulare, Lig. interosseum, Kapsel und Seitenbänder sind bei dieser Verletzung mehr oder weniger zerrissen.

† Die Art der Entstehung der Luxation ist fraglich. Hoff a vertritt die hesicht, daß der Mechanismus dem einer Luxation nach hinten gleichkomme, nur mit dem Unterschied, daß der Radius nach Zerreißung des Lig. annulare nach vom weschoben würde. Bei Leichenexperimenten läßt sich die Verrenkung erst nach Durctrennung der fixierenden Bänder erzielen.

Bei der Untersuchung zeigt sich, daß das Gelenk einen größeren als de normalen Tiefendurchmesser hat. Die Knochenenden sind leicht abzutaten Der Arm ist etwas verkürzt und mäßig flektiert. Die Einrichtung geschiebt durch direkten Druck bei Extension am Vorderarm.

Auch divergierende Luxationen beider Vorderarmknochen in der Art, daß Radius nach außen, Ulna nach innen luxiert, sind beobachtet.

b) Isolierte Verrenkungen eines Vorderarmknochens.

I. Luxation der Ulna.

Wichtig ist von isolierter Luxation der Ulna nur die nach hinten deren schon A. Cooper Erwähnung tut. Die Ulna schiebt sich bei dieser Form der Luxation an die hintere Seite der Trochlea, während der Radius in situ bleibt.

Durch die Verschiebung der Ulna ist die ulnare Seite des Vorderarmes kürzer und der Vorderarm steht in Varusstellung ulnar adduziert. Der Arm steht in leicht gebeugter Stellung im Gelenk. Die Bewegungen sind sehr behindert. Pro- und Supination dagegen möglich. Genaue Palpation läßt die anormale Stellung des Olekranon konstatieren.

Zur Reposition kann einfache Extension genügen, zweckmäßig ist es, bei erschwerter Reponierung den Vorderarm in radiale Abduktion zu führen und dabei zu supinieren, entsprechend dem Mechanismus der Entstehung der Luxation an der Leiche.

2. Luxation des Radius.

Wir haben beim Radius drei Luxationsformen zu berücksichtigen, nämlich nach vorn, nach hinten, nach außen.

a) Die häufigere Luxation des Radius ist die nach vorn.

Die Verletzung soll angeblich durch Fall auf die Hand bei gestrecktem Ara, also durch Hyperextension zu stande kommen. An der Leiche kann durch radiale Abduktion in Supriationsstellung, wobei das Lig, collaterale mediale ge-

reißt, die Luxation nach Angabe Streubels erzeugt werden. Man muß in der Abduktionsstellung nur den Oberarm gegen den Vorderarm so drehen, daß der Proc. coronordeus hinter die Trochles gelangt.

Als komptizierende Frakturen dieser Verrenkung sind Brüche des Condylus lateralis, des Radiuskopfes und des Condylus medialis beobiehtet worden,

Die Luxation kann durch direkten Schlag, Stoß oder Fall auf die hintere Fläche des Ellenbogens, im speziellen des Capitulum radu, eintreten, und zwar ist eine leichte Beugestellung des Gelenkes ein begünstigendes Moment hierbei. Nicht minder häufig soll Fall auf die Hand bei Pronationsstellung die Ursache sein, wobei die foreierte Pronationsbewegung wesentlich ist. An der Leiche läßt sieh durch foreierte Pronation bei mäßig gebeugtem Arm die Luxation experimentell nicht schwierig erzeugen.

Nach Löbker kommt die Radiusluxation zu stande durch abduzierende oder adduzierende Bewegung im Ellenbogengelenk, während der Arm in Pro-oder Supinationsstellung sich befindet, und zwar entsteht bei foreierter Pronation und Adduktion die Luxation nach vorn, bei foreierter Supination und Abduktion die Verrenkung nach hinten.

Das Lig. annulare ist bei der Luxation des Radius nach vorn gewöhnlich zerrissen, in seltenen Fällen intakt. Das Capitulum radii steht unter der Supmatorenmuskulatur an der vorderen Seite des Epicondylus lateralis und ist leicht zu palpieren. Die gestörte Bewegungsfähigkeit des Vorderarmes, besonders die Unmöglichkeit, denselben bis zum rechten Winkel zu beugen, sind charakteristische Befunde.

Verkürzt ist der Vorderarm in den nicht seltenen Fällen, in denen sich die Radiusluxation nach vorn mit einem Bruch der Ulna im oberen oder mittleren Drittel vergesellschaftet. Es treten dann natürlich die Symptome der Ulnafraktur zu den übrigen Erscheinungen. Auch Bruch des Condylus medialis und nach Löbker des Condylus lateralis kann das Bild der Luxatio radii komplizieren, ferner sind Absprengungen am Capitulum radii bei derartigen Luxationen gefunden worden.

Die Reposition des luxierten Radiusköpfehens ist nicht selten mit besonderen Schwierigkeiten verbunden. Es ist wohl als sicher anzunehmen, wenn auch anatomische Belege noch wemge vorliegen, daß Teile der Kapsel oder des Lig. annulare durch ihre Interposition hier störend wirken können. Bei frischen Fallen gelingt die Reposition oft leicht. Man bringt den Arm nach Roser zweckmäßig in leichte Cherstreckung und übt zugleich mit dem Daumen einen Druck auf das Kopfehen aus. Auch Supinationsstellung des Vorderarmes kann vorteilhaft sein, um die Reposition zu erleichtern,

Ist die Einrenkung gelungen, so stellt man den Arm in spitzwinklige Flexion und legt einen Gipsverband an, weil dadurch das Radiusköpfehen am besten fixiert wird. Nach 14 Tagen kann man mit Bewegungen langsam beginnen.

Zeigt sich, daß die Luxation ir reponibelist, so berechtigen die vorliegenden günstigen Resultate chrurgischer Eingriffe zu blutiger Reposition. Man kann, wie Sprengeles getan, durch Entfernung der interponierten Kapselteile die Einrenkung ermöglichen und dann die Kapsel schließen; ofter jedoch sind Resektionen des Radiusköpfehens mit gutem Erfolge ausgeführt worden. Die

Resektion soll nicht von einem vorderen Schnitt vorgenommen werden. da bei dieser Luxationsform der Stamm des Nervus radialis da Köpfehen und den Hals des Knochens stets von vorn umschlingt, und man bei Inzision auf das prominente Köpfehen den Nervaradialis leichter verletzt. Der Resektionsschnitt soll vielmehr auße über den Epicondylus, in der Linie des Hüterschen radialen Längsschnittes, wie er für die totale Ellenbogenresektion (siehe dort) angegebei ist, verlaufen.

Die Luxation des Radius nach vorn kann sich verbinden mit Fraktur des Unschaftes, ferner mit Fraktur des Epicondylus lateralis humeri.

Die schon erwähnte, bei Kindern beobachtete und unter dem Namen Der angement interne angeführte Läsion im Gelenk wird von manchen auf einunvollkommene Luxation des Radius bezogen. Wir haben bei den Frakturen die Läsion besprochen (s. o. S. 204).

b) Die seltene Verrenkung des Radius nach hinten entsteht durch Fall auf die Hand bei gestrecktem Arm.

Streubel hat gezeigt, daß sie in ähnlicher Weise wie die Luxatio antibrach: posterior zu erzeugen ist, nämlich durch Hyperextension bei supiniertem Arm, wobs man zugleich eine leichte radiale Abduktion vornehmen muß. Da der Radius sich neben das Olekranon stellt, müssen ausgedehnte Kapselläsionen und Zerreißung des Lig. collaterale radiale die Luxation begleiten.

Die Symptome der Luxation des Radius nach hinten sind bei exakter Untersuchung nicht zu übersehen, da der Radiuskopf an normaler Stellsfehlt und neben dem Olekranon außen fühlbar ist. Der Arm steht mäßig gebeugt. Supination des proniert stehenden Armes ist ebensowenig möglich, wie völlige Extension und Flexion. Die Therapie ist dieselbe wie bei der Luxation nach vorn: Reposition unter direktem Druck auf das Köpfchen bei Zug am Vorderarm, 8—14tägige Ruhestellung, dam Bewegungen. Bei unmöglicher Reposition ist eine Eröffnung des Gelenkes notwendig, die man mit Resektion des Köpfchens verbinden kann.

c) Die isolierte Luxation des Radius nach außen ist mehrere Male beobachtet worden.

In 2 Fällen von Löbker war die Luxation so entstanden, daß Wagenschieber, welche bei gebeugten Ellenbogen mit der pronierten Hand einen auf Schienen laufenden Kohlenwagen schoben, durch einen zweiten von hinten kommenden Wagen einen heftigen Stoß gegen den Ellenbogen erhielten. Der Arm stand in rechtwinkliger Bengung stark proniert,

Die prominente Stellung des Radnusköpfehens außen vor dem Condylus externus kann bei einfacher Besichtigung und Palpation erkannt werden. Pro- und Supinationsbewegung sind olt nur wenig beschränkt. Löbker mußte in seinen Fällen das Radiusköpfehen resezieren. In einigen Fällen in denen die Reposition nicht vorgenommen wurde oder nicht gelangsind die Bewegungen im Ellenbogengelenk mit der Zeit ziemlich frei geworden, die Beugung ist in der Regel am meisten gestört.

Relativ häufig kommet die Luxation des Radius in Kombination mit Frakturder Ulnazustande. Die beistehende Fig. 117 gibt ein Röntgenhild einer derartigen Verletzung wieder. Es bestand hier zugleich eine Lähmung des Radialis. Die Fraktur mit Luxation wird verursacht durch direkte Gewalt gegen die Ulna, die zuerst zu einer Fraktur der Ulna, dann zur Luxation des Radius führt, sie kann aber auch indirekt durch Fall auf die Hand entstehen.

Bei der gewöhnlichen Form dieser gleichzeitigen Verletzung von Ulna und Radius, bei der die Fraktur der Ulna meistens im oberen Drittel ge-

legenist, zeigt sich folgende Deformität am Arm: Während an der Radialseite eine starke Vorwölbung durch das Radiusköpfehen erkennbar ist, zeigt die Haut an der unteren ulnaren Seite eine Einziehung, die der Frakturstelle entspricht. Die Verbindungslinie vom Radiuskopf und Olekranon läuft über den Condylus lateralis weg.

Wird die Luxation des Radius nicht erkannt und nicht reponiert, so stellt sich gewöhnlich trotzdem eine relativ gute Bewegungsfähigkeit wieder her. Mehrere derartige Falle sahen wir, bei denen nur die ausgiebige Supination und Flexion über einen rechten Winkel unmöglich war. Die Kraft der Hand und des Armes war kaum merklich vermindert.

Die Behandlung hat zuerst die Einrenkung des Radiusköpfehens zu erstreben. Durch Zug am Vorderarm werden sich bei dieser Manipulation schon die Fragmente der Ulas normal stellen. Ein Gipsverband oder wohl besser ein Extensionsverband mut seitlicher Zugwirkung nach innen fixiert die Knochen. Macht die Reposition des Radiusköpfehens Schwierigkeiten, so kommt die Resektion in Frage.

Die Nachbehandlung der Luxationen des Ellenbogengelenkes



Luxation des Radius nach außtn und Fraktur der I Ina im obeien Duttel, (Aus der Trendelenburgschen Klunk, Leipzig)

ist eine mitunter nicht leichte Aufgabe. Die meisten genannten Luxationen, ausgenommen wohl nur die des Radius, bedürfen, da die Gelenkenden durch ihre Formation dem Gelenk einen guten Halt geben, keiner längeren Ruhestellung. Ende der ersten, spätestens der zweiten Woche soll man mit Bewegung beginnen. Diese mechanische, oft zweckmäßig mit maschinellen Apparaten unterstützte Behandlung muß lange fortgeführt werden. Die Erfahrung, daß Ellenbogenluxationen als geheilt entlassen worden sind und dann nach mehreren Wochen mit starker Flexionsstellung mehr oder weniger fixiert wiederkommen, ist eine nicht seltene. Man muß also so lange die mechanische, durch

Massage zu unterstützende Nachbehandlung fortführen, als sich noch die Neigung zu Ankylosierung oder narbiger Schrumpfung mit Bewegung beschränkung bemerklich macht. Es können unter Umständen Mortdarüber hingehen.

Literatur.

Lehrbücher von König und Tillmanna. — Bardenheuer, Verletzungen über oberen Extresit — Schüller, Chirurgische Anatomie Heft 1. — Trendelenburg, Zentralöt. f. Chir. 1880, 52. — Pill Krankheiten der Extremitäten. — Löbber, Wiener med. Presse 1884, 84, 85. — Krönleón, Inze Zeitschr, f. Chir. 1882. — Cuhorat, r. Bruns' Beitr. z. blin. Chir. Bd. 20, S. 3. — Bunge, Velas. der Gesellsch. f. Chir. 1899. — Phirfler, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 28, Tab. 5. — Rereubel, Inz. Vierteighraschr. 1850.

C. Erkrankungen des Ellenbogengelenkes.

Kapitel 1.

Akute, seröse und eitrige Entzündung des Ellenbogengelenks.

Die nichteitrige akute, mit mehr oder weniger ser öser Ersudsichens Gelenk und in die Umgebung des Gelenkes einhergehende Entzünder des Ellenbogengelenkes kommt vor bei rheumatischer und gonschoischer Erkrankung. Die rheumatische Arthritis ist Gegenster interner Behandlung, nur die mehr chronischen Formen mit sekunder Steifigkeit können durch eine mobilisierende, mechanische Behandlurgrecht günstig beeinflußt werden und interessieren insofern den Chirurge.

Eine Ellenbogengelenkentzündung, um die Symptome hier it allgemeinen vorweg zu nehmen, zeigt sich an durch Schmerzen im Geleit die bei Ruhe weniger intensiv, bei Bewegungen sich steigern. Vollständig Streckung und starke Beugung sind wegen starker Schmerzhaftigket auch bei den geringeren Graden der Erkrankung nicht möglich. Die Gegent des Gelenkes, speziell diejenigen Punkte, an denen die erkrankte Synoviësich gegen den darunterliegenden Knochen andrücken läßt, also besonder die Gegend über dem Radiusköpfchen, ist auf Druck empfindlich.

Ist ein größerer Erguß vorhanden, so wird die gespannte Gelenkkapsel vorgebuchtet, so daß die normalen Gelenkkonturen verwisch werden. Die das Gelenk umgebende periartikuläre Weichteilschwellus kann den Erguß innerhalb des Gelenkes verdecken, doch kann man bei genauer Palpation am Radiusköpfehen und hinten neben dem Olekrand oft die gespannte Kapsel in wulstartigen Vorsprüngen sehen und fühle und dort Fluktuation nachweisen.

Das Symptomenbild der akuten Synovitis mit periartikulärer Schwebung des Gelenkes ist natürlich nicht für irgend eine Affektion als solch charakteristisch, sondern kann bei rheumatischen, gonorrhoischen, eventuet syphilitischen Affektionen sich zeigen, es kann ebenso als Folge der tratmatischen Arthritis, ja selbst bei den seltenen, auf nervöse Störungen zurückführenden Gelenkerkrankungen auftreten. Differentialdiagnostich wird also im einzelnen Falle, um die Ätiologie der Synovitis festzustelle, auf andere begleitende Symptome zu fahnden und zu achten sein.

Die rheumatische Arthritisist nur in ihren Folgezuständer, Steifigkeit und Kontrakturen. Gegenstand chirurgischer Behandlung Massage, warme Wasser- oder Sandbäder, heiße Luftbäder, passive Bewegungen verschaffen, in konsequenter Weise angewendet, auch bei Er krankungen des Gelenkes, die stark zur Ankylosierung neigen, oft noch gute Bewegungsfahigkeit wieder.

Prognostisch ungünstig sind die Fälle, bei denen Knorpel- und Knochenveränderung (deformierende Arthritis) vorhanden sind (siehe diese).

Die gonorrhoischen Entzündung befällt das Ellenbogengelenk selten. Sie offenbart auch hier wie bei anderen Gelenken gern die Neigung zur Ankylosierung, wohl zum Teil aus dem Grunde, weil die periartiskuläre Entzündung im Bereich der Kapsel bei dieser Form der Erkrankung immer eine beträchtliche ist. Daß die Gonokokken selbst die Ursache der oft recht hartnäckigen Entzündungen sind, ist durch eine Reihe von positiven Ergebnissen bei bakteriologischer Untersuchung des Exaudates sichergestellt. Viele leichtere Formen der gonorrhoischen Arthritisheilen ohne besondere therapeutische Maßnahmen durch einfache Ruhe. Ist der Prozeß langwierig, so ist vorgeschlagen worden, das Gelenk zu punktieren und eventuell Jodtinktur. 3-4 ccm, oder Karbolsaure, Iprozentige Lösung, 2-3 ccm zu injizieren. Von vorzüglichem Einfluß ist auch bei gonorrhoischen Prozessen die foreierte Wärme behand dauernd einwirken.

Wie man diese Erwärmung vornimmt, ist, wenn die Temperatur genügend hoch ist, etwa 45 Grad direkt auf der Haut, gleichgültig. Man kann gerade beim Ellenbogengelenk so bequem wie kaum bei einem anderen die foreierte Wärmebehandlung anwenden, sei es, daß man nach Biera Vorschlag das Gelenk in einen Apparat hineunbringt, in welchem die Luft durch einen Quinckeschen Schornstein erwärmt wird, oder nach unserem Vorschlag das Gelenk mit einer Gipskapsel umgibt und um diese biegsames Bleirohr in Touren legt, welche durch zirkulærendes Wasser, das nach einfachem Hebersystem durchläuft, erwärmt werden.

Bei keiner anderen Affektion ist der Einfluß der Bierschen Stauung nach unserer sehr reichlichen Erfahrung eine so prompte als wie bei der gonorrhoischen Infektion. Fast sofortige Besserung der oft hochgradigen Schmerzen, bessere Bewegungsfähigkeit, die eine Ankylose verhindert, stellen sich ein. 3—4stündige, bis zu deutlicher venöser Stauung gehende Einwicklung am Oberarm mit Gummubinde 2—3mal am Tage genügt für die meisten Fälle.

Wie sich bei rheumatischer und gonorrhoischer Allgemeininfektion die Krankheit im Ellenbogengelenk lokalisieren kann, so kennen wir auch im Gefolge einer Reihe von Infektionskrankheiten Entzundungen des Gelenkes, meist eitriger Form, z. B. bei Scharlach, Diphtherie, Dysenterie, Sepsis, Pyämie, Typhus, Variola, Puerperalfieber, Pneumonie, Erysipel, Osteomyelitis. In den meisten Fällen wird hier im Beginn der Erkrankung eine abwartende Haltung bei Erguß im Gelenk am Platze sein; nur wenn Fieber, starke Rötung, Schmerzhaftigkeit und phlegmonose Schwellung auf einen seros eitrigen Erguß hinweisen, wird nach vorheriger Probepunktion die Inzision und Drainage des Gelenkes eventuell mit Ausspulungen notwendig.

Syphilitische Arthritis, entweder in der rein serösen oder mehr gummösen Form, ist am Ellenbogengelenk außer bei Kindern mit hereditarer Lues selten. Die erstere Form, welche mehr dem chronischen Hydrarthrosentspricht, kann leicht in ihrer Atiologie unklar bleiben, wenn nicht Anamnese und begleitende sonstige Sekundsrerscheinungen

auf das ursächliche Leiden hinweisen. Die gummöse Form !!! eher zu Verwechslung mit der tuberkulösen. Weisen anderwenge L schemungen auf eine syphilitische Affektion hin, so ist die Diagnose et jedoch wird man in manchen Fallen zur Entscheidung zuwerlen von bakteriologischen Untersuchung, eventuell sogar Impfung tiebramachen mussen. In zweifelhaften Fallen wird es bei dieser Form Arthritis immer angebracht sein, ex juvantibus die Differentialdisz zu stellen. Bei Kindern ist es zweckmäßig, statt der Inunktionskur 5 matbader 1: 10,000 verabreichen zu lassen. Die Untersuchung auf Ste chaete pallida wird wohl auch gegebenen Falles die Diagnose klaren kous

Eme syphilitische Erkrankungsform, als Osteoch on dritis syph. bezeichnet, die nach Wegners Untersuchungen mit Vorliebe das Ellenbes gelenk befällt, tritt gerne im frühesten Kundesalter bei hereditärer Lucy auf le Epiphysen werden dabei durch ein wucherndes Granulationsgewebe gelockert, Epiphysenlösungen auftreten, die klimsch das Bild einer Lähmung vortage können. Die Kleinen bewegen das Armehen nicht, sondern es hangt schlaf : gelähmt herunter.

Akute seröse Synovitiden kommen am Ellenbogengelenk auch ist Traumen zur Beobachtung, z. B. nach Distorsionen, Frakturen Luxationen, jedoch ist ein chronischer traumatischer Hydrops hier in seltener als am Kniegelenk. Das Ellenbogengelenk hat vielmelt Neigung zu adhäsiven Entzundungen, so daß nach Traumon Sterieser und Ankylosierung des Gelenkes weit häufiger ist, als die hydropasie Entzundung. Die Prophylaxe und Verhutung solcher narbiger steifung des Gelenkes ist schon bei den Frakturen und Luxationen genugen betont worden. Die selfenere hydropische Synovitis kann man die: Ruhe, eventuell auch durch Jodinjektionen zur Heilung bringen Keipression mit Gummibinden entfernt den Erguß auch schnell, doch sie Rezidive häufig. Ruhestellung des Gelenkes ist die beste Therapie.

Die eitrige Gelenkentzundung ist, abgesehen von den schon et wahnten metastatischen Entzundungen bei Infektionskrankheiten, meist de Folge von penetrierenden Gelenkwunden und komplizierten Frakturen, ogsie entsteht direkt fortgeleitet von osteomvelitischen Prozessei, de Vorderarmes oder Oberarmes, seltener auch nach subkutanen Phlegmoret

Die eitrige Gelenkentzundung, erkennbar an starker Schmerzhaftigket Fluktuation, Rotung und phlegmon öser Schwellung um das Gelenk bei hohem konstanten oder intermittierenden Fieber, erfordert, aus welche Ursache sie auch entstanden ist, ein energisches Eingreifen. stch an eine perforterende Stich-, Schnitt- oder Hiebwunde eine Entzündur: an, so zeigt sich meist eine profuse, mit synoviaahnlicher Flussigke. untermischte Absonderung aus der Wunde. In solchen Fallen ist es net wendig, den Arm hoch zu lagern, eventuell ihn auf der Volk mant schen Schiene in vertikale Suspension zu bringen. Die Wunde muß, weitsie klein ist, ausgiebig erweitert und drainiert werden. Da das viebuchtige Ellenbogengelenk leicht Retentionen zu stande kommen laßt se muß man besonders an der hinteren Seite neben dem Olekranon fruhzeite eine Gegenöffnung anlegen. Ob man mit antiseptischer Lösung, Karbol saure, Salizyl, Lysol, Sublimat, die fruher beliebt waren, Ausspulinger macht oder meht, wird in den meisten Fallen unwesentlich sein. Init zu einer komplizierten Fraktur eine eitrige Gelenkentzundung, so wird

man in derselben Weise vorzugehen haben. Die guten Erfolge der Bierschen Stauung bei akuter Gelenkentzündung, die wir bei der gonorrhoischen Insektion schon erwähnt, rechtsertigen auch bei akuten, eitrigen Prozessen, nach erfolgter Inzision und Drainage, kurze Stauung

von mehreren Stunden 2- bis 3mal am Tage.

Ist die Eiterung sehr profus und der Abfluß trotz mehrsacher Inzisionen und Dramage noch gehindert, so tritt stets die Frage an uns heran, ob man durch Resekt ion einzelner Knochenabschnitte freieren Abfluß schaffen soll. Wie weit soll man in solchen Fällen resezieren? Daß eine Totalresektion hier nicht nötig ist, versteht sich von selbst, da auch durch eine partielle Resektion für genügenden Sekretabfluß gesorgt werden kann und dürste hier wohl die Entsen ung des unteren Humerusen, die v. Bruns bei partieller Resektion des unteren Humerusendes zur Beseitigung von Ankylosen zu machen Gelegenheit hatte, scheint diese Form der Resektion gute funktionelle Resultate zu geben. Infolgedessen würde es sich auch bei eitriger Gelenkentzündung empsehlen, das untere Humerusende allein vom seitlichen Längsschnitt oder von der Wunde aus zu entfernen. Wir sind bei eitrigen Entzündungen auch fast immer ohne Resektion zum Ziel gekommen.

Der Begriff der intermediären Resektion, fußend auf veralteten Anschauungen über Infektion, hat für uns nicht mehr die Bedeutung wie früher. Wir resezieren, wenn wir es nach dem Verlauf der Erkrankung für notwendig halten, also wenn die Allgemeininfektion und lokale Form der Schwellung und Entzündung anzeigt, daß der Eiter nicht genügend abfließen kann. Eine Ankylose ist nach eitriger Entzundung die Regel, ausgenommen sind diejenigen Fälle der Infektion im frühen Kindesalter (Pneumokokken), die eine günstigere Prognose geben; freie Bewegung des

Gelenkes bleibt hier öfter bestehen.

Kapitel 2.

Chronische Entzündung des Ellenbogengelenkes. Freie Gelenkkörper.

Von chronischen Gelenkentzündungen sind außer der uns noch eingehender beschäftigenden Tuberkulose die gichtische, ferner die deformierende Form, und die Gelenkveränderungen auf Grund

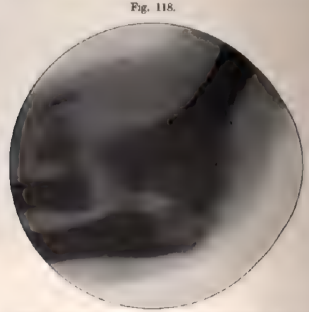
n er v öser Störungen kurz zu erwähnen.

Gichtische Veränderungen am Ellenbogengelenk können zu Abscheidungen im Gelenk oder zu permetikulären Niederlagen der harnsauren Salze führen. Selbst im Schleimbeutel des Olekranon kommen gichtische Ablagerungen vor. Dem Chirurgen, wie aus dem Mangel der Literatur hierüber ersichtlich, wenig bekannt zu sein scheint die gar nicht selten vorkommende gichtische Entzundung im Bereich der unteren Tricepsregion. Die Rückseite des unteren Oberarmes ist hierbei stark entzundet, gerötet und derb, wie bei akuter Philegmone, auf Druck und bei starker Beugung im Gelenk sehr schmerzhaft. Es scheint, daß gerade diese Form der Gicht haufiger zum Chirurgen kommt; ich habe kurz nach einander zwei Fälle gesehen. Probeinzision im ersten zeigte eine enorme

Ausscheidung von harnsauren Salzen aus der kleinen Wunde schon noch

wenigen Stunden.

Veränderungen des Ellenbogengelenkes im Sinne der Arthrit deformans sind als Altersveränderungen auffallend selten, komme dagegen im Gefolge von Verletzungen sehr häufig vor, selbst nach mie deutenden Läsionen, kleinen Absprengungen oder Veränderungen. eine Knochen- oder Knorpelwucherung innerhalb des Gelenkes verurage haben, tritt die chronische Entzündung häufig auf. Sie charakterner sich durch ziehende Schmerzen und leichte Ermudung im Arm; Beugenund Streckung, sowie Drehbewegungen in der Hand werden beschraft



Arthritis deformans bet Syringomyche, cv. Brunssche Klinck i

Erguß im Gelenk, sowie Knarren und Reiben ist sehr frühzeitig w konstatieren. In der Regel werden Individuen befallen, die Neigung zu The umatischen Beschwerden haben. Am deutlichsten zeigt sich die Wucherung des Knochens oft am Radiuskopfchen, das beseiner oberflachlichen Lage als pilzartiger, breiter Knochenring fühlbat ist. Zottenwucherungen sieht man seltener auftreten. Die Behandlutz mit Warme und zeitweiliger Ruhigstellung erreicht, wenn der Patient schwer arbeiten muß, meist nur vorübergehende Erfolge. Man ist genotigt, solche Patienten wahrend der Arbeit dauernd einen H illsenapparat tragen zu lassen, der das Gelenk im rechten Winkel fixien Oft ist auch eine Fixation der Hand mit notwendig, um die Storung det Drehbewegung an. Radmskopfchen auszuschalten.

Chronisch entzündliche, mit Knochenatrophien und ·hypertrophien einhergehende Gelenkveranderungen kommen bei Nervenerkrankungen auch am Ellenhogengelenk vor, speziell her denen, welche die Oberextrenntaten gern befallen, z. B. Syringomyelie. Es

kommt hierbei zu einem Gelenkhydrops und ausgedehnter Deformität der Gelenkenden mit Zerstörung und Wucherung des Knochens. Die Diagnose ist anfangs nur nach genauer Untersuchung des Nervensystems zu stellen; bei ausgesprochenen Formen weist schon die abnorme Beweglichkeit, der starke Hydrops und die relativ geringe Schmerzhaftigkeit auf die neuropathische Form der Gelenkentzundung hin. Charcot hat zuerst auf diese Art der Arthropathien aufmerksam gemacht. Wahrscheinlich sind diese Gelenkerkrankungen trophischer Natur, sie führen infolge der Anästhesie oder Analgesie, wodurch die Patienten veranlaßt werden, das Gelenk nicht zu schonen, zu den hochgradigsten Formen der Gelenkentzundung, die es gibt. In dieser Beziehung ist eine Beobachtung aus der Thierschschen Klinik interessant, in welcher an der rechten oberen Extremität eine Analgesie der Hand und des Vorderarmes bis Mitte des Oberarmes bestand; die Sensibilität war weniger gestört, dagegen war eine vollige Thermanästhesie vorhanden. Die Knochenenden am Ellenbogengelenk waren hier mehrere Zentimeter weit zerstört. Oft macht die auffallende Gefühllosigkeit bei äußeren Traumen, wie Verbrennungen etc., auf den Beginn der Krankheit aufmerksam. Uber die Therapie dieser chronischen Gelenkveränderungen ist nichts Besonderes hinzuzufugen. Apparate, wie sie auch bei Schlottergelenken Verwendung finden (siehe diese), sind angebracht zur Fixierung des Gelenkes. Operative Eingriffe sind in der Regel zu widerraten, da eine Störung in der Konsolidierung der Knochen durch das Nervenleiden verursacht wird.

Freie Körper des Ellenhogengelenkes.

Von den traumatischen Formen der freien Gelenkkörper hörten wir schon bei den Frakturen, speziell der Meißelfraktur des Radius und der Schälfraktur der Eminentia capitata. Diese durch Absprengung entstandenen, freien Körper können durch Einklemmung in die Gelenkspalte Beschwerden verursachen. Solche Absprengungsfrakturen sind nicht selten. Es entwickeln sich nicht immer danach freie Gelenkkörper, sondern es können solche Absprengungen wohl auch ganz resorbiert werden.

Auf Grund des sicheren traumatischen Ursprungs mancher freien Gelenkkörper haben einzelne Autoren die Ansicht vertreten, es seien alle Gelenkkörper Folgen von Traumen. Diese Auffassung ist sicherlich nicht überzeugend bewiesen, da eine Reihe von Beobachtungen existieren, in denen ein Trauma bei solchen Fällen nicht nachzuweisen war.

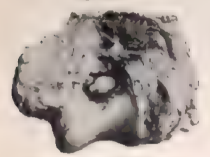
Gegen die traumatische Natur der Gelenkkörper scheint die experimentell von König konstatierte Tatssche zu sprechen, daß Absprengungen, wie man sie bei Gelenkkörpern gewöhnlich findet, durch künstliche Gewalteinwirkungen fast niemals erzeugt werden können. Die Ansicht von König, welche auf Grund eines zahlteichen Materials von ihm und auch neuerdings von seinem Assistenten Marten serverteten wird, ist die, daß die größte Zahl der Corpora mobilea der Gelenke die Folge einer pathologischen Erkrankung der Knochen sei, einer Veranderung, die König als Osteochondritis dissecans bezeichnet. Möglicherweise kann ein geringligiges Trauma das krankhaft dissezierte Stück der Knorpeischeibe schließlich ablosen und zum freien Gelenkkorper oder zur Gelenkmaus machen.

Barth glaubt auf Grund seiner Untersuchungen, daß alle Gelenkkörper aus Absprengungen bei Verletzung, die oft nur sehr unbedeutend zu sein brauchten, entstehen. Am Tier ließen sich keine positiven Ergebnisse zum Beweise dieser Meinung erzielen. Nach unseren klinischen Erfahrungen sind die meisten Fälle von Geles mäusen auf ein Trauma, das gewöhnheh in jüngeren Jahren stattgefunden. 22 ziehen. Auffallend ist, daß nach Verletzungen, die bei Kindern zwischen dem 12. 15. Jahre nuftreten, zu einer Zeit, wo die Verknocherung der Epiphysen sehr korp zierte Verhältnisse bietet, relativ sehr häufig freie Körper sich bilden. Wie haben ganze Reihe von Fallen beobachtet, die hierfür sprechen.

Am Ettenbogengelenk sind Gelenkkörper verhältnismäßig hänt: Sie bestehen aus Knorpel oder bergen Knochengewebe in sich.

Die Erscheinungen von freien Gelenkkörpern im Ellenbogegelenk haben gewisse charakteristische Symptome, die je nach den er verschieden sein können. Die in der vorderen Gelenktasche sitzer Körper machen Bewegungsbeschränkungen, indem sie die ausgebeschränkung und Beugung verhindern, so daß ein Winkel von 20—30 Grausfällt. Wechseln die plötzlich eintretenden Schmerzen, stellen siel. Er scheinungen einer Entzundung (Erguß) ein, ist die Gelenkgegend auf er Vorderseite, besonders auf Druck empfindlich und fühlt man dort

Fig. 119.



Corpus mot ils in fer Fossa electani

Fig. 120,



Zwej Corpora mobilia în der Finsa enoidea Befekt au der Eminentia caj bi

Resistenz, eventuell mit Krepitation, so kann man eine Gelenkmans du gnostizieren.

Die in der Fossa supratrochlearis posterior gelegenen Gelenkkorpestören auch die völlige Streckung. Die Röntgenuntersuchung ist hier er scheidend, selbst Korper ohne Knochenkern in ihrem Zentrum sieht mutrotzdem sehr gut.

Fig. 110 zeigt ein schones Präparat von einem Corpus mobile in der hintert Gelenkgrube. Fig. 120, dasselbe Präparat von vorne, demonstrært zwei kleiner Korper in der vorderen Grube. An der Emmentia capitata sicht man bei demselber Fäll zugleich einen Knorpeldefekt, der sehr wohl traumatischer Natur sein kuns Ansmasse fehlt.

Fig. 121 zugt ein Corpus mobile in der Fossa toronoidia, das sieher als traumatisch entstanden aufzufassen ist: Vor 13 Jahren als Kind hat sieh Patient bei ein ur Fall dur Verletzung des Ethelbogengelenkes zugezogen. Die Bewegung im Gelink ist jetzt wenig gestort, nur eißerste Bingung und Streckung etwas gehindert, seden kommt er zu plotzheh ur Schmitzatta kent, der Arm soll manchmal wie eingeschlatzusen. Eine talluswuch rung am Reduis konnte darauf hinweisen daß der freie Korpit einer Absprengung am Radius bei dim Fad vor 13 Jahren seine Entstehung verdankt

Therapie. Will man wegen stärkerer Störungen, die durch Cor-

pora mobilia verursacht werden können, eine Entfernung derselben vornehmen, so wird man je nach der Lage der Körper die Inzision ins Gelenk an verschiedener Stelle anlegen müssen. Die Inzisionen an der hinteren Seite des Gelenkes zur Entfernung von Körpern aus der Fossa oleerani sind natürlich sehr einfach. Von einer Inzision, die neben dem Olekranon angelegt wird, werden sie leicht zu erreichen sein. Schwieriger ist die Eröffnung der Gelenktasche an der vorderen Seite. Man führt den Schnitt medianwärts von der Arteria cubitalis und dem Nervus medianus. Die Aste des Nervus cutaneus medius kann man leicht schonen. Dann durch-

trennt man den Pronator teres in der Länge seiner Fasern und läßt den Muskelschlitz durch stumpfe Haken auseinanderhalten. Der darunter zum Vorschein kommende Brachialis internus wird durch den Haken lateralwarts gezogen und so die Gelenkkapsel freigelegt. Nach Eroffnung des Gelenkes gelingt die Entfernung der Körper.

Um die Gegend des Radiuskopfes von vorne freizulegen, für den Fall, daß die Corpora außen und vorn in dieser Region liegen, geht man lateralwärts von der Bieepssehne ein, durchtrennt den Musculus brachioradialis, schiebt den darunter gelegenen Nerus ra-

die Kapsel.



Fig. 121.

dialis zur Seite und trifft dann auf Freier Gelenkkorper in der Fossa coronoiden

Die Erfolge der Operation sind sehr gute. Die Gelenkbewegung wird in der Regel bei normaler Heilung wieder vollkommen frei. Man soll bei der Operation nur mit Instrumenten ins Gelenk hinemgehen und dafür sorgen, daß der Eingriff völlig aseptisch verläuft. König hat unter seinen zahlreichen Operationen bei Gelenkkörpern im Ellenbogengelenk sehr gute Resultate zu verzeichnen.

Kapitel 3.

Tuberkulose des Ellenbogengelenkes.

Die tuberkulösen Prozesse des Ellenbogengelenks sind mit Vorliebe Erkrankungen des jugendlichen Alters, kommen jedoch auch jenseits der dreißiger und vierziger Jahre zur Beobachtung. Öfter finden sie sich als Teilerscheinungen allgemeiner Tuberkulose. Das weibliche Geschlecht scheint etwas häufiger befallen zu sein als das männliche.

Nach einer Statistik aus der Berner Klinik waren von den Erkrankten unter 10 Jahren 16 Prozent, unter 20 Jahren 36 Prozent, unter 30 Jahren 19 Prozent, unter 40 Jahren 19 Prozent, Nach Konng waren unter 10 Jahren 25 Prozent, unter 20 Jahren 20 Prozent, unter 30 Jahren 12 Prozent, unter 40 Jahren 15 Prozent, unter 50 Jahren 8 Prozent, unter 60 Jahren 14 Prozent, unter 70 Jahren 6 Prozent.

Der Ausgangspunkt der für gewöhnlich langsam beginnenden

und verlaufenden Affektion ist entweder die Synovialis selbst – primäre Synovitis, seltener Fall — oder der Knochen in der Nanstellenkes — primäre Ostitis, gewöhnliche Form. König wunter 137 Fällen 71 Prozent ostale und 29 Prozent synoviale Forms

Die primären ostalen Herde haben gewisse Prädilektionspunkte und zweisse nach den Angaben von Kummer und Oschmann in 50 von ihren Fadas Olekranon, in 33 der Condylus lateralis, in 20 der Condylus lateralis primär befallen, und in weiteren 20 war das untere Humerusender allgemeinen betroffen (Fig. 122).

Symptome und Verlauf. Die Ellenbogengelenktuberktezeigt meist einen langsamen Verlauf. Kleinere Knochenherde in der Nabarschaft des Gelenkes können eine Zeitlang latent bleiben oder sett



Tuberkulose les unteren Humernsendes ev. Brunssche Klinike.

raten sich nur durch eine zirkumskripte Schwellung und Schmerzhaft, keit je nach ihrem Sitz über dem Olekranon oder den Kondylen.

Oft wird die eigentliche Ellenbogenentzundung erst manifest, weit von dem Knochenherd aus eine Perforation ins Gelenk eintritt. Nach selten erfolgt dies nach kleinen Traumen, die deshalb öfter als Ursach der Erkrankung angegeben werden

Es zeigt sich nach stattgehabter Gelenkinfektion durch den Ergibeine deutliche Vortreibung der Gelenkkapsel am Radiusköpfehen und hinten neben der Tricepssehne. Dazu gesellt sich ein periartikuläres Oden und, da im weiteren Verlauf die Muskulatur am Oher- und Vorderam atrophiert, entsteht allmahlich die spindelige Form: der Tumor alban Nach der Erkrankung der Syr ovialis wird die Funktion des Gelenkes mehr und mehr gestort und eingeschrankt. Die Bewegungen, auch Pro- und Supmation, sind mäßig schinerzhaft.

Es ist von vornherein klar, daß von einer bestimmten Prognosbei den in Ausbildung und Entwicklung sehr varierenden tuberkulöset Prozessen kaum im allgemeinen gesprochen werden darf. Zunächst untelliegt es keinem Zweifel, daß die tuberkulöse Affektion des Ellenboggelenkes ohne irgendwelche Therapie oder höchstens nach Ruhigstelland des Armes ausheilen kann, indem wie in allen derartigen Heilungswegängen eine bindegewebige Wucherung und Narbe das tuberkulöse Granlationsgewebe einschließt und zur Resorption bringt.

Wie viele tuberkulöse Prozesse, die sich vielleicht nur bis zu einer Hydrops des Gelenkes entwickeln, spontan in dieser Weise ausheile.

entzieht sich jeder Schätzung.

Uns bleibt deshalb die Prognose der in mehr oder weniger weit wegeschrittenem Zustand in Behandlung kommenden Fälle zu begutachte. Es ist klar, daß die noch wenig entwickelte Ellenbogengelenktuberkubsowohl wegen der lokalen Beschränkung des Prozesses, wie wegen de besseren Allgemeinzustandes günstigere Chancen bietet, als die schon matausgedehnter Zerstörung einhergehenden fistulösen Erkrankungen.

Die Prognose der Ellenbogengelenktuberkulose quoad vitam is nach dem Urteil aller Autoren eine gute, wenn nicht schon anderweite tuberkulöse Herde im Körper vorhanden sind. Quoad functionem soldie Erfolge wechselnd. Wenn auch im allgemeinen günstig, so sind dei die Ansichten der verschiedenen Autoren bezüglich der Erfolge der eine

zelnen therapeutischen Maßnahmen nicht übereinstimmend.

Behandlungsmethoden bei Ellenbogengelenktuberkulose, um dann eine fr die meisten Fälle gültige Richtschnur aufzustellen. Von den verschiedene Behandlungsmethoden halte ich einer Besprechung für notwendig di Jodoforminjektionsbehandlung, die Behandlung mi Stauungshyperämie und die operativen Eingriffe, bestehendig lokalen kleineren oder größeren Operationen: Evidement, partieller Resektion, Arthrektomie, totaler Resektion

Ein bei tuberkulösen Prozessen unstreitig wirksames und als erfolgreich bei Ellenbogengelenktuberkulose allseitig anerkanntes Mittel ist das Jodoform. Das Ellenbogengelenk ist insofern der Behandlung mit Jodoform besonders zugänglich, als von allen Seiten die Injektiondes Jodoforms bei der freien Lage des Gelenkes vorgenommen werden kann wenn auch anderseits die komplizierte Form desselben selbst für die Verteilung des Jodoforms im Gelenk nicht gerade günstig ist.

Die jetzt am meisten angewendete Art der Injektion ist die Einspritzung von Jodoformglyzerin in einer 10prozentigen Lösung. Wir benutzen in

der Leipziger Klmik eine Jodoformölemulsion.

Ist die Art der Anwendung im großen und ganzen überall ziemlich dieselbe, so besteht hingegen eine große Differenz in der Ansicht, auf welche Formen der Erkrankung diese Behandlung ausgedehnt werden soll. Wibrend die einen in der konservativen Chirurgie so weit gehen, wie eben möglich, und die Jodoforminjektion im weitesten Umfang in Anwendung bringen, wird auf der anderen Seite einer energischen, frühzeitigen opertiven Therapie das Wort geredet. Nehmen wir an, daß eine Form der Erkrankung dem Arzte zugeführt wird, die ein Anfangsstadium des Tumer abus darstellt, ein Stadium, in dem der Arzt draußen bei der ärmeren Be-

völkerungsklasse meist zuerst um Rat gefragt wird, so wird die Jodoformbehandlung durchschnittlich in folgender Weise zu versuchen sein.

Zur Ausführung der Injektion gehört eine stärkere Kanüle und eine Spritze, welche graduiert ist und am besten 10 ccm faßt. Nach vorheriger Reinigung und Sterilisierung der Haut wird die Kanüle in das Gelenk an den am leichtesten zugänglichen Stellen, also am Rudiusköpfehen oder hinten neben dem Olekranon oder unter dem Condylus medialis, eingestochen. Zu beachten ist, daß man beim Einstich die Kanule eine kurze Strecke schräg unter der Haut durchführt und dann erst ins Gelenk eingeht, damit die Haut die Gelenkwunde deckt und nicht beide Wunden direkt übsreinander liegen. Bei kleinen Kindern bis zum Alter von etwa 4—5 Jahren injiziert man 3—4 cem der Lösung entweder an einer oder an verschiedenen Stellen. Bei älteren Kindern steigt man mit der Dosis und kann 8—10 cem in Summa einspritzen. Durch kleine Bewegungen des Gelenkes läßt sich das Jodoform im Gelenk verteilen. Dann legt man den Arm zur Ruhigstellung in einen Schienenverband.

Nach einer derartigen Injektion erfolgt gewöhnlich in den ersten 24 Stunden eine stärkere Reizung der Umgebung des Gelenkes und etwas Fieber. Man wartet den Erfolg der ersten Injektion ruhig ab, während das Gelenk für 8—10 Tage still gestellt wird. Ist die Reaktion der Injektion vorüber, so wiederholt man nach etwa 14 Tagen die Injektion noch einmal. Mit dieser einfachen Behandlungsmethode kann es gelingen, nach 3—4 Injektionen den tuberkulösen Prozeß zu beschränken, so daß er allmählich vernarbt und ohne Rezidiv ausheilt. Fig. 124 zeigt die kleine Patientin, die mit Tumor albus in Fig. 123 abgebildet ist, nach der Heilung durch Jodoforminjektion mit guter Beweglichkeit des Gelenkes.

Ist der tuberkulöse Prozeß so weit fortgeschritten, daß kalte Abszesse sich entwickelt haben, so soll man den Inhalt des Abszesses zuerst durch die Injektionskanüle abfließen lassen und dann erst Jodoform injizieren. Sind schon Fisteln vorhanden, so kann man in diese injizieren. Man muß dann bei Anwesenheit mehrerer Fisteln die übrigen während der Dauer der Injektion schließen, dannt das Jodoform überall unter Druck eindringen kann. v. Mikuliczwendet bei Injektion in eine Fistel eine Spritze an, die mit einem, der Fistelöffnung in der Weite entsprechenden olivenförmigen Ansatz versehen ist, damit nicht neben der Kanule die Jodoformemulsion ausfließen kann.

Bei Fisteln, speziell aber auch bei den übrigen Formen der fungösen Entziindung, ist es zweckmäßig, statt in die tuberkulösen Herde selbat, in die Umgebung derselben, also ins Gewebe, zu injizieren. Sind die Fisteln sehr weit, so erreicht man eine Retention des Jodoform auch durch eine Tamponade der Fistelöffnung mit Jodoformgaze. Da das Jodoform für X-Strahlen fast undurchlässig ist, so kann man den Erfolg der Injektion gut auf dem Fluoreszenzschirm kontrollieren.

Leichte Intoxikationen durch Jodoform mit psychischen Störungen etc. sind zuweilen nach solchen Injektionen beobachtet, schwere tödlich endigende Fälle nur ganz ausnahmsweise gesihen worden.

Injektionen von anderen Antisepticis, wie 3prozentiger Karbokäure, Zimtsäure etc., die von anderer Seite zur Heilung der Tuberkulose empfahlen wurden, haben der Konkurrenz mit der Jodoforminjektion nicht standhalten können.

Die Ansichten, bei welchen Fällen von Ellenbogengelenktuberkulose eine Jodoformbehandlung zweckmaßig sei, sind, wie angeführt, verschieden.

Jedenfalls darf man nach den heutigen Erfahrungen bei noch nicht weit vorgeschrittenen Gelenkerkrankungen zuerst einen Versuch mit der Jodoforzbehandlung machen, und ist nach Ansicht fast aller Autoren bei kindlicher Gelenken, bei denen ein größerer operativer Eingriff sichere Wachstumstörungen verursacht, dazu verpflichtet. Zeigt sich jedoch nach 6, höhstens 8 Wochen kein Erfolg der Jodoformbehandlung, so soll man nicht länger die Behandlung sistieren und die Zeit, in der kleinere operative Eingriffe noch Erfolg versprechen, nicht versäumen.

Liegt am Ellenbogengelenk die häufigere ostale Form vor. Mann man zuerst auch hier rein auf die Jodoformbehandlung sich beschränken. Zweckmäßig dürfte es aber sein, wenn der ostale Herl bestimmt mit Röntgenuntersuchung oder durch äußere Untersuchung erkennbar ist, eine Auskratzung des Herdes vorzunehmen, um eventueik

kleine Sequester zu entfernen.

Bevor wir auf die kleineren und größeren chirurgischen Operationet am Ellenbogengelenk eingehen, bedarf noch einer besonderen Erwähnurg die von Bier 1892 zuerst angewandte Stauungshyperämie sind sehr geteilt Die Meinungen über die Erfolge der Stauungshyperämie sind sehr geteilt Hier vorzügliche Resultate und begeisterte Anhänger, dort angeblich fast völliger Mißerfolg. v. Mikulicz gebrauchte die Stauung als et Adjuvans der Jodoformtherapie. Bier selbst hat keinen Erfolg von dieser Kombination gesehen.

Die Stauungshyperämie wird in der Weise erzeugt daß am Oberarm mit eine Martin schen Gummibinde, die man mit Gaze unterfüttert, damit sie nicht schnöm eine Konstriktion hergestellt wird. Die Konstriktion soll so wirken, daß der arteriele Zufluß nicht gestört, dagegen der venöse schwach gehemmt wird. Vorderarm mit Hand werden außerdem mit einer Flanellbinde eingewickelt, so daß nur die erkrankt Gelenkgegend frei bleibt. Nach der Einwicklung wird die Gelenkgegend bläulich das Gelenk schwillt an und wird etwas ödematös. Granulationen, die an Fistela frei zu Tage liegen, quellen glasig auf und werden dunkeblaurot.

Eine derartige Stauung soll etwa 1 -3 Stunden am Tage ausgeführt und, wert die Patienten es vertragen, jeden Tag wiederholt werden. Der tuberkulöse Procé erscheint in den ersten Tagen zuweilen sieh zu verschlimmern, auch kalte Abstese treten auf, bald jedoch bessert sieh nach Abnahme der Schnürung die Schwellung die Bewegungen werden freier und der Prozeß geht in Heilung über.

Sicher ist, daß die Stauung oft einen sehr guten Einfluß auf die Schmerzen ausübt, die schnell zurückgehen, so daß selbst die Bewegungen zusehends freier werden.

Daß im Beginn der Erkrankung durch die Stauung allein tuberkulöse Entzimdungen ausheilen können, läßt sich nicht von der Hand
weisen. Aber Mißerfolge kommen vor. Zuweilen wird von den Patienten
von vornherein die Stauung schlecht vertragen, dann tut man gut, nicht
die Zeit mit weiteren Versuchen zu verlieren. Bier gibt an, daß unter
dem Einfluß der Stauung nach seiner Erfahrung öfter erst die Bildung
von kalten Abszessen zu stande kommt, was er für eine günstige Folge hält.
Behandelt wurden von Bier in 1½ Jahren 11 Fälle von Ellenbogentuberkulose. Davon waren von Anfang an fistulös 5 Fälle. Abszesse mußten
in 5 Fällen gespalten werden. 8 Fälle heilten, darunter 2 fistulöse. In allen
Fällen wurde befriedigende Beweglichkeit erzielt. Gebessert wurden 3,
und zwar waren dies alles fistulöse Fälle. Es heilten also aus: 72,7 Pro-

zent der Fälle. Nur am Handgelenk wurden noch günstigere Resultate erzielt. Die durchschnittliche Behandlungsdauer betrug 9 Monate.

Es ist schon erwähnt worden, daß man beim Ellenbogengelenk im kindlichen Alter möglichst konservativ verfahren und deshalb die Jodoforminiektion oder Biersche Stauung zuerst versuchen soll. Bei Erwachsenen sind partielle oder totale Resektionen eher am Platze. Am Ellenbogengelenk, an welchem die Knochen so deutlich abzutasten sind und an dem mit Röntgenuntersuchung so leicht die genaue Lokalisation der häufigen primären ostalen Tuberkulose festzustellen ist, sind chirurgische Eingriffe verhältnismäßig leichter als an anderen Gelenken vorzunehmen, Sowohl König wie Kocher, die beiden eifrigsten Vertreter der operativen Therapie tuberkulöser Ellenbogengelenkerkrankungen, empfehlen, derartige kariöse Knochenherde frühzeitig zu eröffnen und auszulöffeln. Dabei ist es zweckmaßig, wenn noch keine Fisteln bestehen, nach dieser Auskratzung der Knochenherde und Entfernung der Sequester die Höhle mit Jodoform auszustreuen und die Hautwunde wieder zu schließen, um möglichst eine Heilung per primam zu erzielen und eine sekundäre Infektion auszuschließen, die oft die tuberkulöse Erkrankung kompliziert und ihre Heilung verzögert.

Ist durch einen derartig kleinen Eingriff der Prozeß nicht zu beschränken, weil die Gelenkerkrankung schon zu weit fortgeschritten ist, so sind eingreifendere Verfahren nötig. Heutzutage befolgt man im allgemeinen hierbei andere Regeln als früher, wo man in solchen Fällen die totale Resaktion nach dieser oder jener Schulvorschrift ausführte. Es ist jetzt vielmehr Pflicht des Operateurs, jede Schablone bei einer Reschtion zu ver-

meiden und nach der Art des Falles zu individualisieren.

Für die Fälle von Synovialtuberkulose genügt öfter die einfache Arthrektomie, bei der man mit einem, der später bei der Resectio cubiti zu erwähnenden Schnitte das Gelenk eröffnet und das Innere der Gelenkhöhle so freilegt, daß man es bequem übersehen kann. Dann wird mit der Schere und scharfem Löffel alles Tuberkulöse, d. h. das ganze Granulationsgewebe entfernt. Zeigt sich der Knorpel an dieser oder jener Stelle erkrankt, so wird er mit dem Messer weggeschnitten. Die Bezeichnung Arthrektomie ist angebracht, wenn Kapsel und Knorpel-

überzüge der Gelenkenden mit entfernt werden.

Es wird dabei von Kocher als Hauptzweck der Arthrektomie die Exstirpation der Gelenkkapsel im Zusammenhang bezeichnet. Kocher dringt hierbei in der Regelnichtdirekt ins Gelenk vor, sondern nur bis auf die Außenflache der Gelenkkapsel, diese wird ringsherum losgelost und dann wie ein Tumor als zusammenhängende Masse exstirpiert. Ob man bei dieser Arthrektomie noch eine Partie erkrankten Knochengewebes entfernt, hängt von dem Befund nach Eröffnung des Gelenkes ab. Öfter wird man genötigt sein, mit der Arthrektomie kleine Auskratzungen oder partielle Resektionen zu verbinden, findet sich unerwartet eine ausgedehntere Knochentuberkulose vor, so ist eine mehr oder minder ausgiebige R e s ekt i on nicht zu umgehen. Wegen der Art und Schnittführung bei der totalen Resektion verweise ich auf das nächste Kapitel.

Hier sollen nur an der Hand der Statistiken aus der Klinik Königs und Kochers die Erfolge der Behundlung der Ellenbogengelenktuberkulose mit partieller oder totaler Resektion kurz angeführt werden. König hat unter seinen resezierten Fällen von Ellenbogengelenktuberkulos:

Vollkommene Heilung . . 54 Prozent Unvollkommene Heilung . 8 " Gestorben sind 38 "

Unter den nicht total resezierten, anders behandelten Fällen:

Vollkommene Heilung . . . 31,5 Prozent Unvollkommene Heilung . 7,5 ... Gestorben sind 61.0 ...

Zur Beantwortung der Frage über die Erfolge der operativen Eingriffe interesiet uns außer der Heilung an sich weiter der funktionelle Erfolg.

König hat unter 45 Kranken mit vollkommener Heilung nach Resert totalis, von denen 40 nach Langen beeck scher Resektionsmethode, 5 nach seine Methode behandelt worden sind, 60 Prozent Heilungen erreicht mit mehr oder wenige Beweglichkeit und guter Brauchbarkeit, 33 Prozent mit Ankylose und befriedigente Gebrauchsfähigkeit, 7 Prozent mit Schlottergelenk.

Koch er hat bei tuberkulöser Ellenbogenaffektion bei 64 Prozent einen gebrauchsfähigen Arm und Hand auch für schwere Arbeit erzielt, bei 36 Prozent meine Brauchbarkeit für leichte Arbeit. Garé entschließt sich, wie er schreibt, bei Ellenbogengelenk bald zur Resektion, wenn die Affektion schwer ist. Er hat gute Erfolge mit annähernd normaler Beweglichkeit und Kraft erzielt. Die Chancen der Beilung sind sehr gute. Die beginnende Tuberkulose speziell im kindlichen Alter reager nach seiner Erfahrung dagegen auf Jodoforminjektion gut. Die Resultate, die Damisnos aus Mosetigs Klinik mitteilt, zeigen ebenso wie die oben angeführten Fällede günstigen Erfolge der blutigen Therapie.

So interessant diese Daten verschiedener Kliniken und einzeher Operateure sind, die uns einen Begriff von den Erfolgen der Resektion geben, so dürfen wir doch nicht allgemeine Schlüsse daraus für die Chancen der einzelnen Eingriffe ziehen. Wir dürfen nicht vergessen, das wir hier die Erfolge erfahrener maßgebender Chirurgen vor uns haben deren Resultate im allgemeinen die zur Zeit besten sind.

Darüber besteht auf jeden Fall kein Zweifel, daß trotz der guten Erfolge der rein konservativen Methode doch der totalen Resektion noch ein weites Feld bei der Ellenbogengelenktuberkulose übrig bleibt und daß sie dieses Feld mit Erfolg zu bewirtschaften im stande ist. Zunächst sind es die schweren, mit hochgradiger Fistelbildung komplizierten, destruierenden Formen, welche die Resektion verlangen, ferner diejenigen Fälle, bei denen die konservativen Behandlungsmethoden versagen und der Prozes überhaupt nicht günstig auf Stauung oder Jodoformtherapie reagiert.

Nachdem wir kurz die Arthrektomie und die Erfolge der totalen Resektion des Ellenbogengelenks kennen gelernt, bliebe noch die partielle Resektion zu nennen, die bei beschränkter Knochentuberkulose der totalen Resektion vorzuziehen ist. Findet sich z. B. nach Eröffnung des Gelenkes, daß im unteren Humerusende der Hauptherd der Tuberkulose seinen Sitz hat, so kann man sich auf die Resektion des Processus cubitalis beschränken, umgekehrt, wenn die Una das Hauptdepot birgt, reseziert man das ober Ende der Vorderarmknochen und läßt den Humerus so weit als möglich untakt. Bei der partiellen Resektion gilt es also zu individualisieren; eine bestimmte Vorschrift hier zu geben, ist unmöglich.

Ich erwähne noch, daß man bei allen Teilresektionen und Arthrektomien, bei denen das Radiusköpfehen erhalten bleibt, möglichst auf das Gelenk zwischen Radiuskopf und Ulna zu achten hat, da hier gerne tuberkulöse Herde ubersehen werden.

Auch für die partiellen Resektionen gelten bezüglich der Schnitte zur Eröffnung des Gelenkes die im nächsten Abschnitt nachzulesenden Vor-

schriften und Ratschläge.

Wir haben somit verschiedene Behandlungsmethoden der Ellenbogengelenktuberkulose kennen gelernt. Welche im einzelnen Falle Aussicht

auf Erfolg verspricht, läßt sieh nicht a priori bestimmen. Kann man mit gutem Gewissen dazu raten, bei allen leichteren, beginnenden Formen die Jodoforminiektionsbehandlung oder Biersche Stauung zuerst anzuwenden, so läßt sich bei fortgeschrittener Erkrankung nach den vorliegenden Berichten sicherlich auch einer blutigen Therapie in Form der Arthrektomie, partieller oder totaler Resektion je nach dem Befund, das Wort reden, und man kann das umsomehr, als die bei anderen Gelenkresektionen nach der Operation zuweilen auftretende und gefürchtete Miliartuberkulose bei Resektion les Ellenbogengelenkes nach den Erfahrungen von König und Kocher nicht beobachtet worden ist, also wohl hochst selten auftritt.

Eines nur kann Lei Kindern von der Resektion, wenigstens von ausgiebiger, zurückschrecken, das sind die Wachstumsstörungen.



Wachstumsstörung nach Resectio cubiti vor 14 Jahren ausgeführt 18jahriger Monsel.

Fig. 125 zeigt das Röntgenbild eines Armes von einem 18jährigen Menschen, bei dem im 4. Jahre wegen Tumor albus cubitt die totale Resekten gemacht worden war. Der Arm ist bedeutend verkürzt, die Knochen, wie auf unserem Bilde ersichtlich, beträchtlich im Diekenwachstum zuruckgeblichen. Interessant ist die kreuzweise Stellung von Una und Humerus. Patient kann geringe Bewegung im Gelenk ausführen, die Hand ist intakt, in ihrer Kraftleistung aber ebenso wie der ganze Arm beträchtlich herabgesetzt. Man sieht, wie enorme Wachstumsstörungen Folge der Resektion sein können.

Literatur.

Dannierman, Deutsche Zeitscher f. Chie. Bd. 71, S. 288. Tuberkulose — Montone Zeitsche. f. Chie. 1893, Bd. 25. . - König, Sammi, kim Vorte 214. — Endrungg, e. Br. u.n.; Beite 2. kim, Chie. Bd. 7. — König, Arch f. Chie. Bd. 44, 1897. — Deva., Die Intervaluse der Knochen und teilenke Berlin 1884. Offlere, Traite des résections et des operations conservatives qu'u peut pratéguer ens le système ossens, Paire 1885. — Briting, Indiaformichandlung tuberkulber terienke. 19. Konge d'unterden Chirurges 1890, VIV. Kurge, tribropathies. Longenberks Arch Bd. 41. — Blev. Brown, Willeum, Codivilla, Fredford, Church, Fester internationales Kongress. Businel 1895. Deutsche med, Worhensche 1995, Nr. 4) ref.

D. Operationen am Ellenbogengelenk.

Kapitel 1.

Resektion des Ellenbogengelenkes.

Wir beschäftigen uns zunächst mit der Indikation de:

Ellen bogen gelen kresektion.

Schon bei Gelegenheit der komplizierten Verletzungen hatten vie bei schweren Eiterungen nach Gelenkwunden oder komplizierten Fasturen von der eventuellen Notwendigkeit einer Resektion gesprochtigedoch betont, daß die heutige Aseptik die weitgehendsten Versuche zu Erhaltung der normalen Gelenkverhältnisse rechtfertigt. Wenn alledings eine schwere phlegmonöse Eiterung des Gelenkes sich einstellt zu durch periartikuläre Entzündung und Eiterverhaltung im Gelenk troz ausgiebiger Drainage keine Besserung zu erzielen ist, wird man auch solchen Fällen eine Resectio partialis ausführen dürfen und müssel Häufiger wird bei schweren Schußfrakturen im Kriege eine Resektion abzweckmäßig und notwendig sich erweisen.

Ferner kann man bei irreponiblen Luxationen in die Lage kommet durch Resektionen die Reposition zu ermöglichen. Schon bei den imponiblen Luxationen haben wir diese Frage ventiliert und der Resektion des unteren Humerusendes nach dem Vorschlage von v. Bruns die

Wort geredet.

Endlich kann sich eine Resektion als zweckmäßig erweisen, wert es sich darum handelt, eine Ankylose des Gelenkes zu beseitigen. Im algemeinen wird man bei guter Stellung des Armes in rechtwinkliger Beugust die Ankylose bestehen lassen. Nur bei schlechter Stellung des Armes oder auf besonderes Verlangen eines Kranken wird man sich entschließe ein ankylotisches Gelenk partiell oder total zu resezieren, denn auch ein zweites Mal kann eine Ankylose das Resultat der Operation sein, dann ist nichts erreicht, oder aber es bildet sich ein Schlottergelenk, dann ist dem Patienten mehr geschadet als genützt. Wie Wolffbei bindegewebiger Ankylose und v. Eiselsberg bei irreponibeln Luxationer ohne Resektion gute Bewegungsfähigkeit der Gelenke erreicht, ist bei der entsprechenden Kapiteln erwähnt.

Die häufigste Indikation der Resectio cubiti ist die fungörtuberkulöse Ellenbogengelenkentzündung. Bei der Frage nach der Art und Ausdehnung der Resektion wegen Caries cubiti ist von vornherein zu betonen, daß die Ausdehnung der Erkrankung im einzelnen Fall die Operationsmethode bestimmen soll. Nach der Vorschrift aller Autoren soll man die Knochen, soweit sie nicht kariös sind zu schonen suchen und demnach je nach Bedarf die Resektion modifizieren.

Von den verschiedenen Methoden der Totalresektion der Ellenbogengelenkes wollen wir im Folgenden nur die Resektion nach v. Langenbeck, nach Ollier und endlich nach Hüter ausführlicher besprechen.

Bei der v. Laungen bei ein kiehen Methode wird der Arm im Ellenbogengelenk flektiert, dann um die Achse des Oberarmes so rottert, daß das Olekranon nach oben also der Condylus lateralis nach der Seite des Patienten sieht. Der Schnitt gekt über die Hinterfläche des Olekranon und soll 5-7 em nach oben und unten reichen

(Fig 126). Über dem Olekranon sticht man in die Fossa olecrani ein und mit nach oben gerichteter Schneide spaltet man den Triceps in der Ausdehnung des Hautschnittes. Hierauf sucht man die Weichteile moglichst mit einem Teil des Periostes vom Knochen abzutrennen und zwar zuerst nach dem Condylus internus zu. Man arbeitet bei dieser etwas mühsehgen Tätigkeit am besten mit Pinzette und Knochenmesser oder man schneidet alles, was sich spannt, durch. Auf der hinteren Seite der Ulna gelingt es meist schneller mit dem Ele v a tor i um, die Weichteile samt Periost abzuhebeln. Bei der Lösung der Teile aus dem Suleus ulnaris muß man auf den Nervus ulnaris achten, um ihn unverletzt mit den Weichteilen über den Condylus medialis hinaus zu schieben. Am Condylus medialis sollen dann die Ansätze der Schnen und Muskeln und das Ligamentum internum ab-

getrennt werden,

Nachdem in dieser Weise die innere Sette des Gelenkes freigelegt ist, geht man in gleicher Weise nach außen nach dem Condylus lateralis zu und schiebt die Weichteile mit einem Teil des daran haftenden Periostes bis über den Condylus lateralis himber. Sind such am Condylus lateralis die Ligamente samt den Muskelansätzen abgetrennt, so läßt sich durch starke Flexion das Gelenk so weit zum Klaffen bringen, daß man hinemsehen kann. Die noch spannenden Partien durchschneidet man und luxiert das Gelenk. Das untere Humerwende läßt sich am besten zuerst in der Höhe der Condylen absägen, darauf stößt man das obere Ende der Vorderarmknochen hervor, während mit stumpfen Wundhaken die Weichteile zurückgedrängt werden und sägt so weit ab, daß das Radioulnargelenk, also das Radiusköpfehen noch mit entfernt wird. Zuweilen muß man das obere Vorderarmende wegen Raummangel





Resektionsschuitt nach v. Langenbeck,

vor dem Humerusende entfernen. Sollte die Karies des Knochens noch weiter als die Sägefläche in den Knochen hineinreichen, so kratzt man die Hohle ordentlich aus, bis man auf gesunden Knochen stoßt.

Wahrend damit die Gelenkresektion, wie sie v. Langen beek ausführte, beendet war, wissen wir dank der Belehrung über die Beteiligung der Synovialis an der tuberkulösen Erkrankung durch König, daß nach Entfernung der erkrankten Knochenenden eine Hauptaufgabe noch darin besteht, die ganze Kapsel und alles Granufationsgewebe, das durch eine glänzende, glasige Bechaffenheit zu erkennen ist, zu entfernen. Es folgt also die peinhehste Säuberung des Gelenkes mit Prinzette und Schere von allen tuberkulösen Massen. Eventuell muß der scharfe Löffel aushelfen.

Nach Reinigung des Gelenkes wird von den meisten Operateuren das Gelenk mit Jodoformpulver bestreut und teilweise zugenaht. Es ist zweckmaßig, die Konstriktion vor dem Anlegen des Verbandes zu entfernen, um stärker blutende Gefaße zu unterbinden. K ö nig macht zuerst den Verband und löst dann erst die Umsehnürung, die Blutung ist nach seiner Erfahrung unbedeutend. Der Arm wird beim Verband in rechtwinklige Brugung gestellt und in gewohnlicher Weise fixiert. Schienenapparate zur Fixation von Ober- und Vorderarm in einer bestimmten Stellung, wie sie v. Es march früher angegeben, sind entbehrlich, da zur Fixation die Einwicklung des Wundverbandes und Armes mit appretierten Binden, die durch Pappschienen leicht noch verstärkt werden können, genügt. Der Arm wird hochgelegt und durch Sandsäcke oder Kissen fixiert. Auch die Volkmannschiene ist empfehlenswert.

Die Vorschrift, subperiostal zu resezieren, auf die v. L. an gen bett selbst so großen Wert legte, wird heutzutage bei dar Resektion weige scharf befolgt, sondern man entfernt unter Umständen, um nichts Kmihaftes zurückzulassen, lieber einen Teil des Periostes mit. Andens läßt man an den Stellen, an denen der Knochen gesund ist, und das Vehandensein gewisser Knochenstützpunkte von Wichtigkeit für die spiter Funktion ist, mehr als das Periost zurück. An den beiden Epiconden entfernt man z. B. nicht mit dem Messer die Weichteile, sondern meißel: besser eine flache Scheibe der Epikondyn diese mit den Muskeln in Zusammenhang bleiben und den Muskeln fater Ansatzpunkte bieten. Sehr wichtig ist auch nach dieser Richtung de Konservieren eines Teiles des Olekranon.

Koch er bildet dieses künstliche Olekranon in der Weise, daß er bein ib sägen der Vorderarmknochen — Koch er bedient sich des gleich zu erwähnnte Ollierschen Resektionsschnittes — in folgender Weise vorgeht. Er sägt zusicht die Vorderarmknochen von innen nach außen durch und zwar so, daß der Radische vor der Ulna durchgesägt wird. Bevor die Ulna ganz durchtrennt ist, wendet er be Sägeblatt so, daß es einen Bogen in der Weise beschreibt, daß der hintere Teil is Olekranon erhalten bleibt. Es wird damit eine Art von künstlicher Fossa signeibs gebildet und das neue Olecranon in die Fossa olecrani eingepaßt.

König hat seit Jahren denselben Effekt in etwas anderer Weise zu erreichs gesucht. Er meißelt nämlich durch einige Meißelschläge die flache Außerrechte de

Fig. 127.



Olekranon ab, so daß sie mit dem Triceps in Verbindung bleibt. In diese Abmeißlung zu ermöglichen, muß der Hautschnitt etwa mehr nach innen von dem v. Langen beek schen Schnitt gelegt werden. Diese Modifikation der Resektion mit Eletung der hinteren Fläche des Olekranon hat für die Studbewegung des Armes eine große Bedeutung. Außerdem ist sie wie wir aus den Koch er schen Ergebnissen erfahren, ein unzügliches Mittel, um eine sonst bei totaler Resektion leichter tretende Luxation des Vorderarmes nach vorn zu vermeiden.

Eine zweite sehr brauchbare Methode der Ellenbogsgelenkresektion geht aus von einem früher schon von Chassaig nac vorgeschlagenen, später von Ollier angewandten Bajonett- oder Z-Schnitt (Fig. 127).

Der Hautschnitt soll am Außenrande des Triceps und Imperand des Supinator longus entlang bis zum Condylus extensiverlaufen, dort biegt er gegen die Olekranonspitze ab und des

auf dem Olekranon nach abwärts. Bei einer Flexion des Armes von 45 Grad diest man dem Schnitte folgend durch die Weichteile bis auf den Knochen. Der Gerschnitt trifft den Musculus anconaeus quartus, der von Ollier von der Tricepunke abpräpariert wird. Hierauf wird der Tricepunkerate, um während der gannen Zeit sie dem Periost der Ulna in Kontakt zu bleiben, subperiostal abgelöst. Es erschieß die gespannte Kapsel, die aber bei ihrer Freilegung an der hinteren Seite am Condykslateralis und Capitulum radii möglichst intakt bleiben soll. Es folgt dann die Prilegung der hinteren Kapselwand an der inneren Seite hinter und unter dem Oschulus medialis. Der Arm darf hierbei nicht zu stark flektiert sein. Nun wird de Kapsel an der hinteren Seite exzidiert und das Gelenk unter starker Flexion eröffet. Endlich wird die vordere Kapselwand mit der Schere entfernt und die Kapsheenden, die leicht zugänglich sind, abgesägt.

Eine weitere Operationsmethode, die ebenfalls einen guten Einblick in das Gelenk gewährt und die sowohl für die totale Resektion bei fungösen Entzündungen, wie für partielle Resektionen angewandt werden kann, ist der bilaterale Schnitt von Hüter.

1

Hüt er schneidet zuerst auf die Spitze des Epicondylus internus em, um diesen von der volaren Seite her von Lyament- und Muskelmsertionen zu befreien. Dann geht er auf der radialen Seite durch einen 8—10 cm langen Längsschnitt, der etwas oberhalb der Spitze des Epicondylus lateralis beginnt, unter Durchtrennung von Ligamentum collaterale radiale und Ligamentum annulare bis auf das Radiusköpfehen em. Nachdem der Hals des Radius durch Messer und Elevatorium freigelegt ist, wird mit einer Stichsäge das Köpfehen entfernt. Hat man darauf die Kapselinsertion durch den ins Gelenk eingeführten Finger angespannt und am Knochen zuerst an der Volar-, dann an der Dorsalseite durchgetrennt, so kann man das untere Humerusende nach außen luxieren und absägen. Nun läßt sich leicht die Ulna ebenfalls herausstoßen, und nachdem sie aubperiostal von dem Tricepsansatz abgetrennt ist, ihr oberes Ende durch die Säge entfernen.

Trendetenburg hat des öfteren die Resektion des tuberkulösen Ellenbogengelenkes in der Weise ausgeführt, daß er das Olekranon durchgemeißelt, dann die Resektion des Gelenkes und Entfernung alles Krankhaften vorgenommen und später durch die Knochennaht das Olekranon wieder fixiert hat.

Zur Nachbehandlung ist zu erwähnen, daß König den Fixationsverband in Streckstellung anlegt. Nach 14 Tagen entfernt er die Nähte, nach 4 Wochen wird der Arm, eventuell in Narkose, in Beugestellung übergeführt. Die Hand soll in Supinationsstellung fixiert sein. Mit passiven Bewegungen soll gleich nach Heilung der Wunde, im Anfang mit Vorsicht begonnen werden. Auch Elektrizität, Massage etc. tun hier gute Dienste.

Koch er legt großen Wert auf eine exakte Nachbehandlung, die bis ins kleinste geregelt sein muß, um zu verhindern, daß weder ein Schlottergelenk, noch eine Ankylose sich entwickelt.

Koch er tamponiert die Höhle aus. Nach 8 Tagen entfernt er die Tampons und nach 14 Tagen soll in der Regel die Wundheilung erreicht sein. Die erste Lage des Vorderarmes nach der Operation im Verband ist sehr wesentlich für die Stellung des Vorderarmes; man muß also genau darauf achten, daß keine Dislokation weder zur Seite noch nach vorn vorhanden ist, da hierdurch die Bildung eines Schlottergelenkes begünstigt wird. Um eine bindegewebige Decke für die Knochenenden nach Resektion zu schaffen, läßt Koch er öfter die Gelenkenden zuerst in einer Art Luxationsstellung stehen, in welcher die Knochenenden sich nicht berühren, und bringt erst nach 10—14 Tagen die Enden in ihre normale Lage; knocherne Ankylosen sollen dadurch vermieden werden.

Um die Zeit nach der Operation, in welcher sich ein Gelenkes twieder allmählich entwickelt, gut auszumitzen, müssen wir die Bildung des Gelenkes begünstigen. Wir dürfen also zunächst nicht frühzeitig zu ausgedehnte passive Bewegungen beginnen, sondern es ist notwendig, mit Hilfe von Apparaten dem Gelenk nur eine Bewegungsmöglichkeit in der normalen Richtung zu geben. Das erreicht man durch Apparate, die man möglichst früh anlegen läßt und die aus Hulsen für den Vorderund Oberarm bestehen, welche durch zwei an der Außen- und Innenseite verlaufende Stahlstreifen miteinander verbunden sind. Da diese Stahlstangen durch ein Scharmergelenk stellbar sind, kann man Vorderarm und Oberarm zueinander ganz nach Belieben in Winkelstellung bringen. Statt des Scharmergelenkes kann der Vorderarm auch durch elastische Züge, die von der Oberarmhülse z dort angeknüpft sind, in beliebiger Flexionslage o des Kranken erhalten werden. Mit einem solchen f arm sich nur in einer bestimmten Ebene bewegen, mit Hilfe des Apparates einige geringe Bewegunger kräftigen sich die Muskeln schnell. Die knocherm



Schiena ber Schlottergelenk nach Resectio

ihrer i rührur sehen welcht mehr

cine i daß e rutes ber at Nach . Erfahi ganz : verrie die R Fálle, hat, as sehr . unter der Fi 64 Pro beit b

8 c h eine Wie Schlo man zeitig

ihre Ausbildung unzweckmäßigerweise beschaft sich ein Schlottergelenk in der noch unangenehmer, auch des aktiven Schläßt sich durch dauernd zu tragende Schiß och nund Bidder u. a. angegeben sir doch noch gebrauchssahig machen. Fig. 128 einem Schlottergelenk nach Resectio cubitigeführt worden war. Zwei den Oberarm ut Hulsen sind durch Stahlspangen bewegt Durch einen Stift an dem Scharmergelenk kfixiert werden.

Die Bildung einer Ankylose soll mizu verhindern suchen wie die eines Schlotter; zuweilen nicht zu vermeiden sein, doch is Resultat. Ist eine Ankylose nach Resektion natürlich in rechtwinkliger Beugestellung des Armes im Ellenbogengelenk eingetreten, so kann man über einen neuen Eingriff geteilter Meinung sein. Die Bildung eines Schlottergelenkes nach einer zweiten Resektion und die damit eintretende, mangelhaftere Brauchbarkeit des Armes läßt sich nie mit Sicherheit vermeiden. Hat der betreffende Patient schwere Arbeit zu verrichten, so darf man ihm wohl stets mit Grund von einer zweiten Resektion abraten und läßt lieber die Ankylose bestehen.

Die Frage, nach welcher Methode man die Resectio cubiti ausführen soll, ist im Vorhergehenden zunächst mit Rücksicht auf die Tuberkulose des Ellenbogengelenkes, die ja die bei weitem häufigste Veranlassung gibt zu diesem Eingriff, abgehandelt worden. Die angeführten Vorschriften und Operationsverfahren haben aber auch Gültigkeit für alle Resektionen, die wegen anderer Ursachen ausgeführt werden. So kann man bei Resektionen wegen irreponibler Luxation z. B. den Hüt er sehen bilateralen Schnitt benützen (v. Bruns), ebenso kann man sich bei einer Resektion wegen eitriger Gelenkentzündung dieser oder jener Operationsmethode bedienen. Auch ergibt sich bei Verletzungen je nach der Art der Läsion die im einzelnen Falle zweckmäßigste Schnittrichtung oder Resektionsform mit entsprechender Modifikation aus dem Gesagten von selbst, so daß hier Wiederholungen überflüssig sind.

Kennt man die angeführten Operationsmethoden für die Resectio totalis des Ellenbogengelenkes, so wird man leicht im gegebenen Falle bei partieller Resektion sich zurechtfinden und eine der Methoden entsprechend modifizieren. Es ist schon bei der klinischen Besprechung der Tuberkulose auf die Zweckmäßigkeit partieller Resektion mit Rücksicht auf die Häufigkeit der primär ostalen Form der Tuberkulose am Ellenbogengelenk hingewiesen worden. Anzuraten ist, auch bei teilweisen Resektionen sich der für die Resectio totalis angegeben en Schnittführungen zu bedienen, um auch hier einen freien Einblick ins Gelenk zu haben und sicher alles Krankhafte entfernen zu können. Zur Vornahme kleinerer Operationen, Synovektomien, Arthrektomien ist eben eine übersichtliche Eröffnung des Gelenkes ebenfalls nicht zu umgehen. Hierfür bietet auch eine gute Übersicht eine noch zu erwähnende Form der Eröffnung des Gelenkes nach Tiling.

Man macht einen Bogenschnitt, der am Radiohumeralgelenk beginnt, das Olekranon so weit nach oben umkreist, daß der Triceps in seinem muskularen Teil durchtrennt wird. Der Schnitt endet unter der Gelenklime von Humerus und Ulna. Der Tricepsstumpf wird umgeschlagen und nach abwärts gezogen, der Nervus ulnaris bei der folgenden Praparation herausgehoben und nach innen verschoben, dann die Epikondylen abgeminßeit und dadurch das Gelenk weit eröffnet. Man kann in dieser Weise das Gelenk vollig übersehen. Die Synovialis und Kapsel werden exstirpiert. Zum Schluß werden die Epikondylen durch Nähte an ihrer normalen Stelle fixiert und der Triceps wieder vernäht. Von Wiehtigkeit bei der Nachbehandlung ist fruhzeitige Bewegung zur Vermindung einer Ankylose. Man kann naturbeh mit einer solchen Synovektomie und Arthrektomie jede Form der partiellen Resektion je nach Bedurfins verbinden.

Literatur.

Kapitel 2.

Exartikulation im Ellenbogengelenk.

Die Exartikulation ist notwendig bei totaler Zertrümmerung de sonstigen schweren Verletzungen des Vorderarmes, wie sie in maschiede Betrieben nicht selten vorkommen; ferner bei ausgedehnter Weichteverletzung, wenn die Vorderarmknochen mehr oder minder vollstärk entblößt sind. Zwar können mit Thierschschen Transplantation oder Lappenbildung von der Brust oder dem Bauch ausgedehnte Weite teil- und Hautdefekte gedeckt werden, doch hat die konservative Chirur. natürlich auch hier ihre Grenzen. Wesentlich ist für die Frage der Kaservierung oder Exartikulation des Vorderarmes in erster Linie die Vo letzung der Gefäße. Man kann in Fällen, wo man zweifelhaft ist, ob Gang: eintritt oder nicht, unter Umständen warten, bis die Gangran deutlich wa und dann erst exartikulieren. Alte und elende Menschen soll man nicht hochgradiger und langdauernder Eiterung aussetzen, sondern man si. bei derartigen Kranken lieber zeitig exartikulieren.

Auch bei septischen, phlegmonösen Prozessen, besonders bei de malignen Formen der diabetischen Gangrän, ist die Exartikulation öter angezeigt und soll besonders in den letzteren Fällen sofort vorgenomme werden, wenn der Prozeß progredient erscheint und hohes Fieber vorhande ist. Man kann bei diabetischer Phlegmone, bei der sich oft schnell diffuse Ödem über den ganzen Arm verbreitet, noch im Bereich des Ödems oprieren, ohne fürchten zu müssen, daß der Prozeß an dem noch ödemstöse Stumpf weiter schreitet. Das Ödem geht, wie man das auch bakterielogisch nachweisen kann, der Invasion der Bakterien in die Gewebsspalte.

VOTAUS.

Die Schulmethode der Exartikulation ist folgende:

Die linke Hand des Operateurs faßt den Vorderarm, die rechte, das Meser haltende Hand fühlt nach den beiden Epikondylen und markiert sich 2 em unter halb dieser den Anfang und das Ende des vorderen Hautmuskellappens. Der vorder Lappen, zuerst im Hautschnitt angezeichnet, muß eine fast viereckige Form habe. um später den breit vorsprangenden Proc, cubitalis bedecken zu können. Aus den selben Grund darf auch der Schnitt nicht an den Epikondylen beginnen, sonder erst 2 cm unterhalb der Ep.kondylen, weil dort erst der Gelenkspalt liegt. Nachden der Hautschnitt angezeichnet, verbandet man die Schnittenden durch einen habzirk Hörmig in, hint ir in Schnitt. Nun präpariert der Op rateur, während der Assistes mit Haken den vorderen Lappen nach oben zicht, den Lappen so weit zurück, bis die Gelenkkapsel vorn frilliegt. Das Radjusköpfehen fühlt man leicht, geht über demselben ins Gelenk und sehn idet die Gelenkkapsel an der vorderen Seite und die Seitenbänder durch. Darauf luxiert man den Vorderarm durch Hyperextension. so daß das Ol-kranon vor die Tio blea tritt, treint den Tricepsansatz durch und geht in d.m. an d.r. leinter is Settle des Vorderarmes angezeichneten. Hautschnitt horaus,

Zu unt ribud n ist de Arter a cubitalis oder eventuell die Radialis und Unaris. wenn die Tillung höh is stattgefunden hat, und kleinere Aste des Rete articulate.

Statt des vord in Lapp uschnittes kann man auch mit Zirkelschnitt und nachheriger Manschettenbildung die Haut des Vorderarmes bis zur Höhe der Gelenkspalt : zurückpräparier n. Manche Op rat surc empfehlen den Proc. cubitalis teils wegen dir Luchterin Dickung, tids wed dadurch die Gelenksynovialia beseitigt wird, zu entfernen, jedoch ist diese Entfernung unnötig und unzweckmäßig, weil die Erhaltung des Processus oubitalis für das Anbringen und den Halt einer Prothese von großer Bedeutung ist.

Bei schweren Verletzungen am Vorderarm, in denen die Exarticulatio cubiti in Frage kommt, muß man daran denken, daß die Amputatio antibrachii, wenn auch nur mehrere Zentimeter vom Vorderarm erhalten werden können, immer der Exartikulation vorzuziehen ist, da selbst ein kurzer Stumpf, an dem noch Triceps und Bioeps ansetzen und wirken können, bessere funktionelle Resultate gibt.

Kapitel 3.

Unterbindung der Arteria cubitalis und Aufsuchen der Nerven am Ellenbogen.

Für die Unterbindung der Arteria cubitalis gelten folgende Vorschriften:

Zur Orientierung über die Unterbindungsstelle der Art, eubitalis richtet man sich zunächst nach dem aus Vena cephalica, basilica und mediana bestehenden Venennetz in der Ellenbeuge. Die Vena cephalica verläuft an der Außenseite, der radialen Seite des Armes, die Vena basilica an der ulnaren und die Vena mediana ist in ihrem Hauptgefäß die Verbindung von Cephalica und Basilica.

Der Hautschnitt zur Unterbindung soll in der Ellenbeuge, in der Richtung der Armachse verlaufen. Man schneidet ½—1 em ulnarwärts von der Bicepssehne ein, die man immer leicht durchfühlen kann. Der Hautschnitt kreuzt die Vena mediana, die man beiseite schiebt. Unter der Haut kommt man auf den Lacertus fibrosus, der an seinem schrägen, von der Bicepssehne zum ulnaren Rande der Vorderarmfascie ziehenden Faserverlauf kenntlich ist. Direkt unter dem Lacertus fibrosus liegt die Arterie mit zwei kleinen Venan. Radialwarts von der Arterie findet sich die Bicepssehne, etwas ulnarwärts der Nervus medianus. Trifft man also auf den Nervus medianus, so weiß man, daß man sich mehr nach außen halten muß; trifft man die Bicepssehne, so geht man nach innen. Teilt sieh die Arteria brachialis höher als normal sehon am Oberarm, so kann die Arteria ulnaris über den Lacertus verlaufen, oder man findet zwei getrennt liegende Arterien unterhalb des Lacertus fibrosus.

Der Nervus med is nus wird nach gleicher Vorschrift, da er ulnarwärts neben der Arteria cubitalis verläuft, leicht zu finden sein. Er liegt am lateralen Rand des M. pronator teres.

Der Nervus ulnaris liegt sehr oberflächlich hinter dem Epicondylus medialis und ist dort als dicker, rollender Strang bei gestrecktem Arm durch die Haut zu fühlen und daher nicht zu verfehlen.

Der Nervus radialis, der bei Verletzungen, wie Frakturen und Luxationen am Ellenbogengelenk, ebenso wie die vorhergehenden Nerven relativ häufig lädiert oder zerrissen werden kann, ist schwieriger freizulegen.

Der Hautschnitt soll am Innenrande des Museulus brachieradialis in der Ellenbeuge verlaufen. Die Vena erphalica wird beiseite geschoben. Außen vor der Bicepssehne sieht man zunächst nach Durchschneidung der Fascie den Nervus museulocutaneus. Gedeckt vom Brachieradiahe, den man nach außen zieht, liegt der Nervirachalis, der sieh eben in den Ramus superficialis und profundus geteilt hat, an der Außenseite des Museulus brachialis internus nahe am Knochen.

Bei Inzisionen ins Gelenk zur Drainage oder Operationen am Radiusköpfehen hat man die Nervengebiete stets genau zu berücksichtigen.

II. Mißbildungen, Verletzungen und Erkrankungen der Haus und Weichteile des Ellenbogens und des Vorderarmes

Kapitel 1.

Mißbildungen des Ellenbogens.

Flughaut bildungen am Ellenbogengelenk scheinen schrechten ver Der Patient, den Fig. 129 demonstriert, hat eine symmetrische Flughautbildung beiden Ellenbeugen, die eine Streckung des Gelenkes nicht über den rechten Wisgestatten. Die Baugung ist frei. Unter der Haut der Flughautbildung fühlt manstraffe, dünne Fascie. Kombiniert ist die Flughautbildung mit Muskelde! ten; es fehlt die untere Hälfte der Broeps- und Tricepsmuskulatur. Dies Mass





Flughautbildung an beiden Ellenhogen. Boffbriger Mann

defekte und die die Finghaut bedingende Verkürzung der Fasoien müssen weh in die gleiche, allerdings noch nicht bekannte Ursache zurückgeführt werden. Interestist, daß das Kind des Mannes ebenfalls, wenn auch noch nicht so hochgradige Fahautbildung in haden Ellenbrugen aufweist. Diese Erblichkeit schernt gegen denkbare, zein mechanische Ursache, intrautermer Druck oder Verwachsungs zu sprechen.

Kapitel 2.

Verletzungen und Erkrankungen der Haut des Ellenbogens und Vorderarmes.

Die Hautwunden am Vorderarm in Form von Schnitt-, Riß-, Beund Quetschwunden sind wegen der leichten Verbreitung von Infektierträgern zwischen und in den Muskelinterstitten des Vorderarms netung-fahrlich und bedürfen schon aus dem Grunde einer exakten antiunsaeptischen Behandlung. Das Umschneiden der Wundränder, die Reinigurg
von Schmutz und Freindkörpern, wie Glassplittern, Holz etc., muß sonfaltig vorgenommen werden. Verletzungen mit ausgedehnten Hautdie fielt en sind in einer so exponierten Gegend wie Ellenbogen und
Vorderarm recht haufig. Bei dem modernen maschinellen Betriebe, webdie verschiedenen Maschinen durch Menschenhär de bedient werden, son

schwere Hand- und Armverletzungen, bei denen die Haut des Vorderarmes unter Umständen bis zum Ellenbogengelenk wie eine Manschette abgerissen wird, nicht selten. Auch Transmissionen bewirken mit Vorliebe solche Läsionen. Ferner sind es oft Verbrennungen, die ausgedehnte Zerstörungen der Haut gerade am Arm verursachen.

Bei frischen Wunden mit kleineren oder großeren Defekten der Haut ist es zweckmäßig, wenn die Wunde nicht zu sehr verunreinigt ist, den Defekt sofort mit Thierschaften Transplantationen zu decken. Wir haben von dieser direkten Transplantation stets vorzügliche Resultate gesehen und nicht selten in kürzester Frist, in 14 Tagen bis 3 Wochen, größere Flächen vollständig vernarbt gefunden. Auch sekundäre Defekte, z. B. nach Verbrennung, lassen sich durch Transplantation schnell zur Heilung bringen.

Die Thierschache Transplantationsmethode wird in der Leipziger Klinik, dem Orte der Entdeckung und der Entwicklung dieses Verfahrens, in folgender Weise geübt. Haben wir einen Defekt nach Verletzung oder eine granulierende Wundfläche nach Verbrennung am Vorderarm, so warten wir, bis die Sekretion und stärkere Eiterung nachgelassen hat und die Granulationen kräftig und gesund aussehen. Sind die Granulationen schwammig, weich und wuchern üppig, so ätzt man sie vorher zwei- bis dreimal innerhalb 8-14 Tagen mit dem Höllensteinstift. Wenn die Wundfläche in dieser Weise vorbereitet ist, wird die obere Schicht der Granulationen flach mit einem schmalen Messer abgetragen. Noch zweckmäßiger ist es aber, die Granulationen mit dem scharfen Löffel so weit zu entfernen, daß die oberflächliche Fascie freihegt. Nun wird durch Kompression die Blutung gestillt und während dessen dünne, mehr oder weniger große Epidermislappen am Oberschenkel mit dem Rasiermesser entfernt. Steht die Blutung, so werden die Hautlappen und Läppehen auf die Wunde gelegt und mit Protektiv Silk oder mit Stanniol, was sich gut bewährt, zugedeckt und darüber ein fixierender Deckverband angelegt. Nach 4-5 Tagen, oder bei geringer Sckretion noch später, wird der erste Verband gewechselt und ein neuer gleicher Verband angelegt. Nach 10 Tagen etwa wird trocken oder mit Salbe (Zinksalbe etc.) verbunden.

Man kann in dieser Weise enorme Flächen in kurzer Zeit zur Vernarbung bringen. Zugleich sind die Kontrakturen nach dieser Transplantation gewöhnlich nicht sehr hochgradig.

Kleinere Blutungen oder stärkere Sekretion der von den Granulationen gereinigten Fasciensläche sind zuweilen Schuld, daß ein Teil der transplantierten Läppchen nicht anheilt. Entschieden wird durch das Kratzen mit dem scharfen Löstel die Unterlage gereizt und dadurch die Sekretion der zu transplantierenden Fläche zunächst stärker. Um diese schädigende Wirkung der Exsudation auf die transplantierten Läppchen zu vermeisten, haben wir mehrmals die Hautlappehen erst einige Stunden, auch ein bis zwei Tage nach Abkratzung der Granulationen vom Oberschenkel entfernt und aufgelegt und waren mit dieser späten Deckung hinsichtlich der Heilung sehr zufrieden. Man kann auch auf die Granulationen ohne sie zu entfernen direkt transplantieren. Ob man die Granulationen entfernon soll oder nicht, beurteilt man am besten je nach der Sekretion. Ist die Sekretion der granulierenden Fläche nur gering, so braucht man die Granulationen nicht zu entfernen, ist sie noch stark, so ist die Abkratzung mit scharfem Löstel ratsam.

Weniger empfehlenswert und komplizierter als die Thierschsche Transplantation ist nach unseren Erfahrungen, solche Defekte durch Lappenplastik zu decken. Man kann nach Krauses Vorschrift dazu Lappen von entfernten Körperteilen entnehmen und, nachden er subkutane Fettgewebe sauberlich davon entfernt ist, diese auf die de frischte Wundfläche verpflanzen; doch eignen sich solche Lappenbildurer mehr für Unterschenkel und Fuß als für die obere Extremität. Mas die an Stellen, welche äußeren Läsionen ausgesetzt sind, wie die Olekrangegend, verwerten, da an solchen Stellen die dünne Haut nach Thieres scher Transplantation sich zuweilen als nicht widerstandsfähig genug erweit.

Endlich läßt sich eine Bedockung noch in der Weise herbeitung daß man den Vorderarm unter einem in entsprechender Höhe am Tran-



Maschinenverletzung Deckung durch einen brückenförmigen Lappen. (Rechachting Schreiber)

oder Abdomen losgelösten, brücken förmigen Lappen durchschiebt ant fixiert. In dieser Stellung bleibt der Arm etwa 3-4 Wochen hegen, dan werden die Lappenansätze losgetrennt. Fig. 130 zeigt die Lage des Arme unter einem solchen brückenförmigen Lappen.

Wenn auch die Lappendeckung und Thierschsche Transplantation wohl im stande ist, größere Hautdesekte zur Heilung zu bringen so laßt sich eine Narbenkontrakturen bringen Vorderarm und Hans je nach dem Sitz der Verletzung in die sonderbarste Stellung, oft sinces Flexions-, oft Extensionskontrakturen, die die Bewegungen der Hand und Finger stark beeintrachtigen konnen.

Um solche Narbenkontrakturen soweit wie möglich zu beseitigen, sind blutige Eingriffe nicht zu umgehen. Zwar kann man durch gymnastische Übungen ganz allmählich eine Besserung und Dehnung der Narbenerreichen, doch sind quere Inzisionen in die Narbe mit gewaltsamer Dehnung im Narkose und folgender Transplantation notwendig. Die Einschnitte in solche Narben, deren Wirkung man durch die Einpflanzung gestielter Hautlappen, die man vom Oberarm nimmt, noch erhöhen kans,

sind in solchen Fällen je nach der Richtung und Größe der Narbe zu modifizieren.

Auch permanente Extension am Vorderarm, wie sie Schede mpfohlen hat, kann eine allmähliche Streckung bei Kontrakturen herbeiführen. Man legt zu dem Zweck Heftpflasterstreifen an der Volar- und Dorsalseite des Vorderarms an und läßt durch Gewichte einen Zug ausüben. Durch diesen gleichmäßigen Zug wird die Haut des Oberarms mehr und mehr nach abwärts gezogen und vermöge ihrer Verschiebbarkeit und Dehnungsfähigkeit mit zur Deckung der Ellenbogengegend etc. verwendet. Solche Narbenkontrakturen bedürfen einer langen Nachbehandlung und Kontrolle, da sonst Rezidive unvermeidlich sind.

Entzündungen des Vorderarms an, sind aber häufiger fortgeleitet von Entzündungen der Finger, meist Panaritien oder entwickeln sich im Anschluß an Erysipel, hier besonders an der Streckseite. Bei einfacher Lymphangitis zeigen sich an der Volarseite die rötlichen Lymphstränge mit sekundärer Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Kubitaldrüsen und Achseldrüsen. Das Zurückgehen solcher Lymphangitiden erreicht man durch einfache Ruhelagerung des Armes und Anlegen eines feuchten Verbandes. Sehr vorteilhaft ist die v. Volkmannsche Suspension für diese Entzündung. Man lagert den Arm auf der v. Volkmann sche Suspensionsschiene, die man mit ihrem vorderen Ende an einem Galgen festbindet, so daß der Arm hoch hängt. Die Erfolge der Bierschen Stauung bei akuten Entzündungen siehe Abschnitt III 8, 365.

Bei subkutanen und tieferen Phlegmonen, sei es, daß sie von Panaritien fortgeleitet sind, oder sich an Vorderarmwunden anschließen, ist eine zeitige Inzision mit Drainage und Hochlagerung des Armes notwendig, um ein Fortschreiten der Eiterung zu verhindern. Schreitet die Entzündung, was allerdings selten beobachtet wird, auf das Ellenbogengelenk über, so ist eine ausgiebige Drainage des Gelenkes am Platze. Diejenigen Phlegmonen und sekundären Gelenkentzündungen, die sich an akute Osteomyelitis der Vorderarmknochen anschließen, werden uns später noch kurz beschäftigen. Da die Lymphangitiden gern den Gefäßen, besonders den Hautvenen, folgen, findet man bei schwerer Infektion in einigen Fällen ausgedehnte Thrombosierung meist der oberflächlichen Venen, die mit eitrigen Thromben gefullt erscheinen. Das klimsche Bild der bei dieser eitrigen Thrombosierung unter Schuttelfrösten einsetzenden Pyamie macht auf eine derartige Infektionsquelle im Gefaßsystem aufmerksam. Trendelenburg hat in einem solchen Falle, fußend auf den guten Erfahrungen, die man durch Unterbindung der Vena jugularis bei Smusthrombose gemacht hat, versucht, durch Exstirpation der eitrig thrombosierten oberflächlichen Hautvenen die Infektionsquelle der Pyämie auszuschalten, doch war die Allgemeininsektion in dem Fall schon zu weit vorgeschritten; Patient starb. Müller hat neuerdings derartige Fälle mit Glück operiert.

Von entzündlichen Erkrankungen der Haut des Vorderarmes und Ellenbogens sollen hier nur wenige erwähnt werden, die für den Chirurgen Bedeutung haben. Die eigentlichen Hautaffektionen, wie Psoriasis, Herpes tonsurans etc., gehören nicht in dieses Handbuch. Zu-

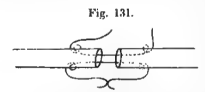
weilen sieht man Milzbrand in fektionen, welche wir hier öhe zu beobachten Gelegenheit haben, am Vorderarm, die beim Schlachten oder Abhäuten kranker Tiere entstehen. So kam in der Leipziger Kließt ein Metzger zur Aufnahme, der nach dem Abhäuten eines an Milzbrach verstorbenen Tieres beide Vorderarme mit etwa 20 Milzbrandpusteh besetzt hatte. Exspektative Behandlung unter schützenden sterilen Veband genügt, um leichtere Fälle zur Heilung zu bringen. Bei schwere Fällen würde ich auf Grund eigener, sehr guter Erfahrung zu intravenüst Seruminjektion raten (Sobernheim sches Serum), 20 ccm in de Vena mediana ein- bis zweimal in den ersten Tagen).

Ferner ist für den Chirurgen noch von Interesse, daß bei Paraffizar beitern, die oft chronische Ekzeme am Vorderarm haben, sich zweilen Karzin om e am Vorderarm entwickeln, wie uns dies v. Volsmann u. a. gelehrt haben. Inwiefern ein Zusammenhang dieser Karnome mit dem Ekzem und indirekt der Beschäftigung mit bestimmte. Produkten der Teerdestillation besteht, harrt noch der Aufklärung.

Kapitel 3.

Verletzungen und Erkrankungen der Sehnenscheiden und Schleimbeutel des Ellenbogens und Vorderarmes.

Treffen die Wunden im Bereich der unteren Partien des Vorderarmes die Sehnen der Vorderarmmuskulatur, so müssen natürlich durchtrennte Schnen wieder vereinigt werden. Auf die verschiedenen Methoden der Sehnennaht gehe ich hier nicht näher ein, da bei dem Kapitel Handverletzunges diese Frage ausführlicher erledigt wird. Nur eine Form der Sehnennakt.



die sich mir sehr bewährt hat, führ ich an. Diese vereinigt die Vorteik der alten, einfachsten Naht mit einer Umschnürung kleinerer Sehnenbündel in Schlingenform. Zuerst wird en kleines Bündel umstochen, dann wie der seitlich eingestochen und auf der Schnittfläche heraus. Am anderen

Sehnenende umgekehrt, entsprechend Fig. 131. Es versteht sich vor selbst, daß die Desinfektion und Reinigung der Wunden hier, speziell bei Sehnenverletzungen, äußerst sorgfältig ausgeführt werden muß, da nur bei aseptischem Heilverlauf die Sehnen durch die Naht verbunden bleiben, während die Nähte bei einer Eiterung gewöhnlich durchschneiden und die Sehnenstümpfe sich zurückziehen oder nekrotisieren und sich abstoßen. Auch sind die sekundären Verwachsungen der Sehne mit der Umgebung nach einer eitrigen Entzündung so hochgradig, daß selbst langdauernde, energische, maschinelle Nachbehandlung die Sehnen nicht mehr zu lösen im stande ist.

Um die Schnenenden, die zueinander gehören, zu finden und die entsprechenden Stümpfe zu vereinigen, ist die Kenntnis der normalen Anatomie unbedingtes Erfordernis. Sind die zentralen Stümpfe stark zurückgezogen, so muß man nach einer Längsinzision in der Achse des Vorderarmes die Sehnenenden aufsuchen. Zweckmäßig ist es, durch eine elastische Binde die Vorderarmmuskulatur vom Ellenbogen nach abwärts einzuwickeln. Man schiebt durch diese Konstriktion das zentrale Ende nach vorne oft bis in die äußere Wunde hinein. Das periphere Ende drängt man durch starke Beugung oder Überstreckung der Hand, je nachdem die Beuger oder Strecker durchtrennt sind, in die Wunde. Als Nahtmaterial bei den Sehnennahten bedienen wir uns nur der Seide. Betreffs der Nachbehandlung ist zu bemerken, daß nach 10-, höchstens 14tägiger Ruhestellung in einer Position, in der die genähten Sehnen möglichst entspannt sind, allmählich durch aktive und passive Bewegungen dafur gesorgt werden muß, daß die Sehnen nicht mit der Umgebung der Nahtstelle verwachsen und daß die Beweglichkeit von Hand und Finger wieder eine möglichst normale wird.

Das für den Chirurgen enorm wichtige Kapitel der Sehnenscheiden scheiden ent zünd ung soll hier nur kurz berührt werden, da das Kapitel "Hand" sich mit der Tendovaginitis ausgiebig zu beschäftigen hat und die meisten derartigen Entzündungen von den Sehnenscheiden der Hand und Handwurzel fortgeleitet sind. Die lockeren, dunnen Scheiden, in denen die Sehnen am Vorderarm gleiten, gestatten jeder Entzundung, sich am Vorderarm diffus auszubreiten und in den Muskelinterstitien weiter zu kriechen. Zur Beschränkung solcher tiefen Vorderarmphlegmonen sind reichliche und zeitige Inzisionen mit Drainage notwendig.

Eine wegen ihrer charakteristischen Symptome eigenartige Entzündung, welche die Sehnenscheiden des Vorderarmes mit Vorliebe befällt, ist die Tendovaginitische Fitans oder sicca. Die Sehnenscheide lagert bei dieser Entzündungsform auf ihrer Innenfläche Fibrin ab. Die Bewegungen der Finger und Hand werden schmerzhaft. Legt man die Hand auf die schmerzhafte Region, so fühlt man ein reibendes, dem Lederknarren ähnliches Geräusch, wie bei Pleuritis sieca, das man mit dem Stethoskop gut hören kann. Diese Entzündung ist meist die Folge von Überanstrengung, besonders bei sonst ungewohnter Handarbeit. Mit Vorliebe sind die Sehnen auf der Rückseite des Vorderarmes, speziell die Extensoren des Daumens befallen. Auffallend oft ist der Abductor policis und Extensor policis brevis beteiligt. Ruhigstellung des Armes verbunden mit feuchter Einwicklung beseitigt die Entzündung oft in kürzester Zeit. Rezidive kommen häufiger vor; besonders wenn zu zeitig die Arbeit wieder aufgenommen wird.

Von entzündlichen Affektionen in der Gegend des Ellenbogengelenkes bedürfen noch die Entzundungen der Schleimbeutel won Wichtigkeit, namlich einer über dem Olekranon, Bursa olecrani, und ein tiefer unter der Bicepssehne, auf der Tuberositas radii gelegener. Die anderen Schleimbeutel sind klein und nicht konstant.

Die Bursitis oleeranikann als akute Entzündung nach Verletzungen auftreten und ist charakterisiert durch eine zirkumskripte, schmerzhafte und gerötete Anschwellung über der hinteren Fläche des Olekranon. Die scharfe Begrenzung der Schwellung an dieser Stelle, die Schmerzhaftigkeit, ferner die Nichtbeteiligung des Gelenkes, die sich durch die normale Bewegungsfähigkeit erkennen läßt, weist auf die Schleimbeutelerkrankung hin. Leichtere Entzundungen gehen unter feuchter

Einwicklung zurück, eitrige müssen inzidiert und drainiert werden ode de Schleimbeutel wird exstirpiert. Bei Eröffnung des Schleimbeutels dwi Verletzung kann das Aussließen von schleimig-seröser Flüssigkeit der

Eröffnung des Gelenkes vortäuschen.

Die chronische Form der Schleimbeutelentzündung, das Hygroztritt auch am Olekranon als Berufskrankheit wie mach Hygrome an anderen Körperregionen auf. Gewöhnlich sind es Bergleze die im Schacht arbeiten, Böttcher oder Lederappreteure, die durch einbestimmte Art ihrer Tätigkeit, bei der die Gegend des Olekranon häufgere Schädigungen ausgesetzt ist, von solch chronischer Entzündung der Busolecrani befallen werden. Zweckmäßig ist es, die Hygrome zu exstirpiere und damit Rezidiven, die nach alleiniger Inzision öfter auftrete vorzubeugen.

Die Bursa olecrani kann auch in seltenen Fällen tuberkulös erkranktes können sich ferner bei Gicht harnsaure Salze in ihr ablagern. Auch diesen Fällen wird Exstirpation des Schleimbeutels angebracht sein.

Tritt bei Traumen ein Bluterguß in den Schleimbeutel ein, so da ein Hämatom entsteht, so findet man eine pralle Geschwulst, die gleit einem Gummiball elastisch ist. Das Hämatom geht meist von sehr zurück.

Unterhalb des Tricepsansatzes am Olekranon findet man in seltenen Fällen ens kleinen Schleimbeutel, der aber ebenso wie die auf den Epikondylen vorkomments nicht von Bedeutung ist.

Ein tiefer Schleimbeutel liegt unter dem Bicepsansatz auf der Tuberositas radii. Derselbe ist gewöhnlich nur klein und seine Erkrankum wegen der tiefen Lage schwer zu erkennen. Durch plötzliche Muske aktion des Biceps können Blutungen in den Schleimbeutel erfolgen, st daß eine pralle Füllung des Beutels und Schwellung eintritt. Schmenz an der bezeichneten Stelle des Radius, leichte Funktionsstörung und Empfindlichkeit bei Pro- und Supination weisen auf die Erkrankung met Läsion des Schleimbeutels hin.

Kapitel 4.

Verletzungen und Erkrankungen der Gefäße des Ellenbogens und Vorderarmes.

Die Arteria cubitalis sowie ulnaris und radialis werden in der Regel bei Verletzungen am Ort der Läsion aufgesucht und unterbunden. Unterbindung am Orte der Wahl zentral von der Verletzungstelle wird sich nur sehr selten als notwendig erweisen.

Die Arteria cubitalis war häufiger Verletzungen ausgesetzt bei der früher gebräuchlichen Methode des Aderlasses mit dem Schnepper. Trei der Schnepper die Vena mediana, die er eröffnen sollte, zugleich mit der Arteria cubitalis, so bildete sieh zuweilen ein Aneurysmaarterieven osum, d. h. eine sackförmige Höhle, die mit der Vena mediana und mit der Arteria cubitalis kommunizierte.

Die Venaesectio, der Aderlaß, wird heutzutage wenigt häufig ausgeführt als früher, wo die lebensrettende Kraft desselben bei der verschiedensten Allgemeinleiden, besonders Infektionskrankheiten, als gesichert galt. Bei der jetzigen Form des Aderlasses, bei der mit Skalpell und Pinzette die Vena eröffnet wird, kommt eine Verletzung der Art. cubitalis wohl kaum noch vor.

Zur Erleichterung des Aderlasses umsehnürt man den Oberarm mit einer leicht konstringierenden Binde, die den venösen Abfluß hemmt, den arteriellen jedoch nicht stört. Dann eröffnet man, eventuell unter lokaler Anästhesie, die äußerlich leicht sichtbare Vene und läßt so viel Blut, wie man für zweckmäßig halt, herausfließen, Man kann bei Erwachsenen ohne Gefahr 500 cem und darüber auslaufen lassen. Wird durch Gerinnsel das Ausstießen gestört, so kann man durch Bewegungen die Zirkulation wieder anregen. Nach erfolgtem Aderlaß ist eine Naht gewöhnlich nicht nötig. Ein einfacher Verband nach Beseitigung der Konstriktion am Oberarm genügt zur Stillung der Blutung. Der Eingriff muß natürlich unter aseptischen Kautelen vorgenommen werden, damit keine eitrige Phlebitis entsteht.

Das Aneurysma arteriovenosum oder der Varix aneurysmaticus ist, wie schon erwähnt, ein sowohl mit der Vena mediana wie mit der Arteria cubitalis kommunizierender Sack, welchem durch die Kommunikation mit der Arterie Pulsation mitgeteilt wird. Die Diagnose dieser früher nicht so seltenen Erkrankung ist leicht. Ebenso einfach ist die Therapie, die in der Exstirpation des Sackes mit doppelter Unterbindung des zentralen und peripheren Endes von Arterie und Vene besteht.

Aneurysmen der Arterien sind am Vorderarm sonst sehr selten.

Das Venengebiet der Ellenbeuge interessiert den Chirurgen noch um deswillen, weil diese Region außer zum Aderlaß auch gern zur K ochsalzinfusion benützt wird. Die meist gebräuchliche und wohl auch empfehlenswertere Methode der subkutanen Kochsalzinfusion wird allerdings nur in wenigen Fallen durch die Infusion in die Vene ersetzt werden, nämlich wenn es darauf ankommt, schnell eine größere Menge 0,9prozentiger Kochsalzlösung dem Körper einzuverleiben. Wegen ihrer oberflächlichen und bequemen Lage ist die Vena mediana zur Infusion, wie sie nach starken Blutverlusten angewendet wird, sehr geeignet. Die Infusion ist sehr einfach auszuführen. Man nimmt eine feine Kanüle, bindet sie in die Vena mediana ein und läßt ganz langsam und mit Vorsicht unter geringem Druck die Lösung einlaufen. Die Wassertemperatur soll 39,0 bis 39,5 Grad betragen.

Eine in ihrer Atiologie und in ihrem Wesen noch unaufgeklärte Erkrankung des Gefäßsystems am Vorderarme ist von einigen Autoren als diffuse Gefäßerweiterung am Vorderarm beschrieben worden. Es handelt sich hierbei wohl um aneurysmatische Erweiterung der Arterien und Venen. Die Venen können dabei durch direkte Fortleitung des Pulses durch die erweiterten Kapillaren arterielle Pulsation zeigen. Sind die tieferliegenden Gefäße stark beteiligt, so erstreckt sich die angiomatöse Bildung, wie in einem Fall von Andry und einem hier beobachteten, über den ganzen Arm. Es fanden sich in dem Falle von Andry motorische, sensible und vasomotorische Störungen am Arm, das Leiden datierte von früher Jugend her (vielleicht angeboren); nach der Amputation des Armes fanden sich Muskeln, Nerven und selbst die Knochen durch das Angiom verandert. In unserem Falle war auch der Radius

ähnlich wie bei einem Tumor diffus aufgetrieben.

Kapitel 5.

Verletzungen und Erkrankungen der Nerven des Ellenbogen und Vorderarmes.

Bei dem Kapitel Frakturen und Luxationen haben wir mehrlet Gelegenheit genommen, auf Nervenverletzungen hinzuweisen, die durch bestimmte Dislokationen der Bruchstücke oder auch durch das einwikkelt Trauma hervorgerufen werden. Bei der Fractura supracondylica, bei der Trund Y-förmigen Fraktur des unteren Humerusendes wird der Nervemedianus zuweilen in der Ellenbeuge gequetscht oder zerrissen. Bei der Frakturen des Radiusköpfehens und Condylus externus kann der Radiatin Mitleidenschaft gezogen werden, bei den Verletzungen des Condynund Epicondylus internus der Nerv. ulnaris leiden.

Ferner können durch Schnitt- und Hiebwunden, wie durch segedehnte Weichteilzerreißung die Nerven an den verschiedensten Stelle durchtrennt werden. Je nach ihrer mehr oder weniger geschützten Les sind sie solchen Traumen seltener oder häufiger ausgesetzt. So ist z. E. die oberflächliche Lage des Nervus ulnaris im Sulcus ulnaris hinter der Epicondylus internus die Ursache, daß hier Traumen den Nerv leich treffen.

Je nach der vorhandenen totalen Zerreißung und Durchtrennung ist Nerven oder leichteren Quetschung sind die Symptome der Lähmm; vollständig oder unvollständig.

Wir beginnen mit den Verletzungen des Nervus radialis.

Der Nervus radialis versorgt in seiner Eigenschaft als Bewegungser der Hand die Extensoren der Hand, den M. supinator brevis und M. brachiorsdals sowie die Extensoren aller Grundphalangen der Finger; am Daumen wird auch & Streckung der Endphalangen durch den Radialis ermöglicht.

Bei Lähmung des Nervus radialis hängt die Hand bei horizontal gehaltene Vorderarm sehlatf herunter und kann nicht gehoben werden. Die Finger könnt nicht gestreckt werden. Werden jedoch die Grundphalangen künstlich fixiert wie extendiert, so ist auch eine Streckung der II. und III. Phalanx möglich (N. alnan)

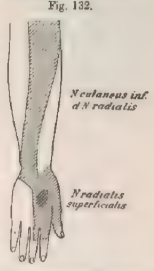
Da infolge des Herabhängens der Hand bei der Radislislähmung die vom Nerse medianus versorgten Flexoren nicht so kräftig wie normal wirken können, so kaz auch eine Schwäche in dessem Gebiet vorgetäuscht werden. Bringt man die Hanjedoch in Streckstellung, so verschwinden die scheinbaren Lähmungen. Auch Abduktionse und Adduktionsbewegungen der Hand sind schwächer als gewöhnlich

Die sie u.s.i bille in Störungen, die nach Verletzungen des Nervus radialis aftreten, sind meht so konstant wie die motorischen. Es ist durch vielfache Erfahres bestätigt, daß das Getühl in dem vom Radialis versorgten Hautbezirk auch nach totaler Durchtrennung des Nerven wenig oder selbst gar nicht gestört zein kann, di durch Anastomosen mit dem Ulnaris oder Medianus eine Leitung sofort wiederlegestellt wird. Zuweilen tritt diese vikariörende Leitung sofort ein, zuweilen dasch es mehrere Stunden und Tage, bis die Störung ausgeglichen. Dauert der Augkich längere Zut, so kann mich oft nachwisen, daß die anästhetische Zone allmählich klauer wird, und mid Susibilität von der Peripherie aus nach dem Zentrum zu langsam weiderk hit. Die Zon welch also vom Ulnaris- und Medianusgebiet am meister entfernt ist und am sehw riten versorgt werden kann, bleibt am längsten unempfindbeh, und die est eins Rigion auf dien Hor um der Hand zwischen dem 1. und 2. Metsearpus, auf Fig. 132 durch doppette Schratti rung angezeigt.

Der Nervus radialis teilt sich vor dem Condylus externus in einen tiefen und oberflächlichen Ast. Der tiefe durchbohrt den M. supinator brevis, schlägt sich um

den Hals des Radius herum, versorgt die Streckmuskeln am Vorderarm und sendet den Nervus interosaeus posterior s. externus bis zur Kapsel des
Handgelenkes. Der oberflächliche Ast nähert sich
unterhalb der Ellenbogenbeuge, verdeckt durch den
M. supinator longus, der Art. radiahs, um an deren
Außenseite bis zum Handgelenk zu verlaufen und
dort die Haut der dorsalen Seite der Hand in der in
Fig. 132 erkenntlichen Ausdehnung zu versorgen.

Je nachdem also der Nervus radialis am Ellenbogengelenk als ganzer Nerv oder am Vorderarm nur in einem seiner Äste getroffen ist, werden die Störungen wechseln; bei Läsion des tiefen Astes findet sich die Lähmung der Streckmuskulatur am Vorderarm, bei Verletzung des oberflächlichen Astes die bezeichnete Anasthesie mehr oder minder vollständig. Die Naht des Nervus radialis ist am Oberarm sehr einfach und, da der Nerv von einer beträchtlichen Stärke ist, nicht schwer auszuführen. Die Naht der einzelnen Äste nach der Teilung ist schwieriger. Eine Naht des Nervus



Verbreitungsbezirk des Nervus radialis an der Außenfläche der Hand

radialis an der unteren Halfte des Vorderarmes auszuführen, ist nicht mehr von nöten, da der Radialis von dort ab, wenn er seine Muskeläste abgegeben, keine wichtigere Funktion mehr zu besorgen hat.

Ist eine Restitution der Nervenleitung aus irgend einem Grunde nicht möglich oder trotz der Naht nicht erzielt, so kann man dem Patienten bei Läh mung des Nervusradislis durch Apparate helfen, die den Zweck verfolgen, die Hand und Grundphalangen der Finger zu fixieren und damit den Beugern und Streckern der Endphalangen ihre Funktion zu ermöglichen.

Unter anderen hat He us ner einen Apparat angegeben. Derselbe besteht aus einer Kapiel, die auf der Baugeseite des Vorderarmes eine Stahlspange birgt und Vorderarm und Hand bis zu den Fingerwurzeln umfaßt. Das Handgelenk wird in lachter Streekstellung festgestellt. Der Metacarpus des Daumens ist frei. Über die Dorsalseite der Vorderarmkapsel führen vier Gummischnüre, welche in breiten Gummischadern auslaufen, die wie kleine Halsbänder um die Basalglieder der Finger gelegt sind. Diese Zugschnure sind unter Lederkulissen durchgeführt und halten die Grundphalangen der Finger in Streekstellung. Mit diesem Apparat ist die Hand zu kleineren Hantierungen befähigt.

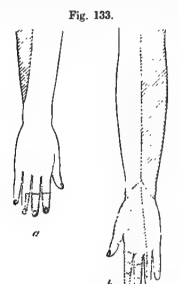
Auch eine einfache Celluloidhubse, welche Vorderarm und Hand in Streckstellung bis zu den Fingern fixiert, verbessert die Leistungsfähigkeit der Hand sehon wesentlich.

Die Verletzungen des Nervus medianus, welche am häufigsten zur Nervennaht Veranlassung geben, sind Schnitt- und Hiebwunden an der volaren Seite des Vorderarmes oberhalb des Handgelenkes.

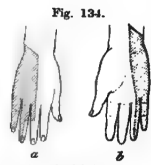
Der Nervus medianus verläuft im Saleus bieipitalis internus an der vorderen Seite oberhalb des Ellenbogens an der inneren Seite der Art, brachialis

unter dem M. pronator teres und M. radialis internus zur Mittellinie des Vork: armes, wo er zwischen M. radialis internus und flexor digitorum sublimis der Hanzustrebt, um mit den Schnen der Finger unter dem Lig. carpi transversum zu Palma manus zu ziehen.

Er innerviert als Bewegungenerv alle Muskeln der Beugeseite des Vorke armes, außer dem vom N. ulnaris versorgten Flexor carpi ulnaris und einem Isdes Flexor digitorum profundus. Außerdem wird von den Muskeln des Daussballens der Abduktor, der Flexor brevis und Opponens pollicis, endlich die metventuell drei M. lumbricales von ihm versorgt. Der N. medianus ist der Hambeuger der Hand und der Finger. Nur ein kleiner Teil der Beuger wird vom N. anaris innerviert. Dem N. medianus liegt ferner das Opponieren und Flektieren der



Verbreitungsbezirk des N. medianus. a Dorsum, b Vola manus.



Verbreitungsbezirk des N. alnaris.
s Dorsum, b Vola manus.

Daumens ob, sowie die Pronation der Hand. Demnach ist die volle Beugung im Hand und Finger bei Lision des Nerven gehindert, die Daumenbewegungen sied schwer beeinträchtigt. Da nur der Adduktor, als Muskel, der vom Ulnaris versos wird, kontrahiert wird, stellt sich der Daumen extendiert und adduziert, also meine Linie mit den anderen Fingern, so daß die Hand den Charakter der Afferha and trägt.

Die Störungen der Sein sijbilität erstrecken sich auf die durch die Zeichnung an Fig. 133 erkennbare Region. Die Anästhesie ist bei Verletzungen auch his in nicht stets gleicher Ausdehnung vorhanden.

Die Verletzungen des Nervus ulnaris durch ähnliche Traume wie die des Medianus sind nicht selten. Eine Prädilektionsstelle für Ulnarisverletzungen ist der Suleus ulnaris am Ellenbogengelenk, wo de Nerv gegen den unterliegenden Knochen gedrückt werden kann und äußem Schädlichkeiten wegen seiner oberflächlichen Lage leicht ausgesetzt ist.

Der Nervus ulmaris verläuft durch die Rinne zwischen Epicondyis internus humen und Obkranon im Subus ulnaris, durchbohrt den Musculus fest carpi ulnaris und geht zwischen diesem und M. flexor digit, profundus nach innen von der Art, ulnaris zur Handwurzel. Über der Handwurzel spaltet er sich in einen volaren und dorsalen Ast; der dorsale ist der sensible Nerv für die Haut des Handruckens (siehe Fig. 134). Der volare geht über das Lig, carpi transversum neben dem Os pisiforme zur Hohlhand und bildet einen oberflächlichen und tiefen Ast, von denen der erste die Haut, der letzters die Muskeln des kleinen Fingers und zwei resp, einen Lumbricalis, die M. interossei volares et dorsales, Adductor politeis und tiefen Kopf des M. flexor politeis brevis versorgt.

Die Ulnarislähmung äußert sich in der Lähmung der Museuli interossei, welche die Grundphalangen beugen und die Mittel- und Endphalangen sämtlicher Finger mit Ausnahme der des Daumens strecken. Bei längerer Dauer der Lähmung bildet sich durch die Wirkung der gesunden Autagonisten die Klauen- oder Kraltenhand aus. Die Grundphalangen stehen dann in Überstreckung, die Mittel- und Endphalangen in Beugung. Außerdem fehlt die Spreizfahigkeit der Finger, die durch die Museuli interossei bewirkt wird. Der kleine Finger kann nicht mehr dem Daumen entgegengestellt, opponiert (M. opponens digit, minimi) und nicht abduziert werden (M. abductor digit, minimi). Die Storung der Daumenadduktion ist sehwer festzustellen, eine geringe Schwäche der Hundbeugung berüht auf der Lähmung des Flexor carpi ulnaris.

Liegt eine Trennung der Nerven durch Hieb-, Schnitt- oder Stichwunde vor, so kann man nicht im Zweifel sein, daß die Nervennaht notwendig und sofort anzulegen ist. Handelt es sich jedoch um eine Lähmung durch Druck, wie sie bei unvorsichtiger Anwendung der Esmarchschen Konstriktion bei Narkosenlähmung etc. vorkommen kann, oder um eine reine Quetschung des Ulnaris durch stumpfe Gewalt im Sulcus ulnaris oder des Radialis bei Frakturen des Radiushalses, so ist die Bestimmung der Art und Ausdehnung der Nervenverletzung oft unmöglich und ebenso die Prognose nur mit Wahrscheinlichkeit als gut oder schlecht zu stellen.

In vielen Fällen ist es bei subkutaner Läsjon eben schwierig nachzuweisen, ob eine vollkommene Trennung des Nerven stattgefunden hat oder nur eine starke Quetschung, bei der ja auch die Funktion des Nerven völlig erloschen sein kann, der Nerv aber noch in Zusammenhang steht. Ist ein Nerv ganz durchtrennt, so treten schon nach 14 Tagen Entartungsreaktionen an den vom Nerven versorgten Muskelgruppen auf; man ist dann verpflichtet, den Nerven freizulegen und die Nervennaht vorzunehmen. Zeigt sich jedoch in anderen Fällen keine Entartungsreaktion und bleibt die Lahmung doch wochenlang unverändert, so ist die Entscheidung, ob man operieren soll oder nicht, schwierig. Man darf wohl empfehlen, auch hier sich durch Augenschein von der Art und Ausdehnung der Nervenverletzung zu überzeugen, wenn die Lahmung zunimmt. Es laßt sieh jedoch nicht leugnen, daß es auch anfangs prognostisch ungünstig beurteilte Falle gibt, bei denen die Lähmungen ohne operativen Eingriff im Verlauf von Monaten allmahlich zurückgehen und verschwinden.

Bei der heutigen Aseptik ist anzuraten, lieber nicht zu lange sich mit der Hoffnung einer Heilung ohne chirurgische Hilfe zu trosten, sondern beizeiten zum Messer zu greifen. Es ist selbstverständlich, daß zur Nervennaht die strengste Asepsis gehört, da eine hinzutretende Entzundung die Naht illusorisch machen kann.

Fig. 135.

Hat man bei frischer Verletzung auf Grund der motorischen und sensiblen Störungen eine Leitungsunterbrechung in irgend einem Nervengebiet festgestellt, so sucht man die entsprechenden Nervenenden in der Wunde auf. Nachdem man die Enden, wenn sie unregelmäßig abgensen

oder abgeschnitten sind, mit der Schere angefrischt hat, gilt es die Nervenenden so aneinander zu bringen, daß sich gesunde Nervenstümpfe beider Enden berühren. Man näht in der Weise, daß man in die Nervenscheide ein- und auf der Schnittfläche des Nerven wieder aussticht, dann in die Schnittfläche des anderen Stumpfes hineingeht und etwa ½ cm vom Ende entfernt wiede durch die Scheide heraussticht: den Knoten darf man nicht met fest zuziehen. Hat man zwei bis drei Nähte so angelegt, so kan man noch eine Entspannungsnaht anbringen, welche weiter von den Stumpfenden entfernt durch die ganze Dicke des Nerven geht. Als Nahtmaterial verwenden wir stets feine Seide. Nachdem die Naht vollendet ist, muß die Hand so bandagiert werden daß die Naht entspannt wird. Die Hand soll 3 Wochen ruhg liegen, dann kann man langsam mit Bewegungen anfangen.

Die Resultate der Nervennaht sind wechselnd, jedenfalls ist es unzweifelhaft, daß nach vollkommener Trennung des Nerven eine Restitutio ad integrum, also vollkommene Heilung, Bewegungsfähigkeit und Tastempfindung sich wiederherstellen kann.

Nervenplastik.

Die Zeit, in welcher nach gelungener Nervennaht die Bewegungen wiederkehren, soll verschieden lang sein, je nachden
die Naht sofort oder erst nach Verlauf einiger Zeit vorgenommen worden
ist. Einzelne Angaben beziffern die Zeit auf einige Tage und Wochen
doch ist dies entschieden viel zu kurz berechnet, da die gewöhnliche
Zeitdauer eine weit längere ist. Denn meist treten erst nach etwa
6 Monaten die ersten Bewegungscrscheinungen auf und nach 9—10 Monaten
sind erst wieder normale Verhältnisse geschaffen. Während dieser Zeit
soll man natürlich nicht untätig abwarten, sondern durch Elektrizität und
Massage, Bäder etc. die Atrophie der Muskulatur hintanzuhalten suches.
Stellt sich die Leitung wieder her, so tritt zuerst die indirekte Bewegungmöglichkeit durch den Willensimpuls, erst später die elektrische Erregbarkeit vom Nerven aus auf.

Schwieriger ist die Frage zu beantworten, was man am Vorderarm und Ellenbogen empfehlen soll, wenn ein Defekt eines Nerven vorhanden ist, also ein Stück des Nerven fehlt. Die Methode wie sie am Vorderarm von Löbker und v. Bergmann, am Oberarm von Trendelen nur gausgeführt worden, nämlich durch Resektion eines Knochenstückes die entfernten Nervenenden zu nähern und zu vereinigen, wird nur für Ausnahmefälle zu empfehlen sein. Man muß, wenn es nicht gelingt, durch Dehnung die Nerven zu vereinigen, durch die Bildung seitlicher Läppehen, die man am Ende des Nervenstumpfs teilweise ablöst und umklappt, sich helfen (Fig. 135). Es sind an Tieren mit den verschiedensten Mitteln (entkalkten Knochenröhrchen. Nervenstücken eines Tieres, Katgutseidenbändern) Versuche angestellt worden, um den Nervenfasem bei ihrem Wachstum den Weg zum peripheren Stumpfe zu weisen, doch ist ein Urteil über diese Methoden und ihre Erfolge zur Zeit noch nicht möglich.

Von weiteren, durch Traumen verursachten Nervenläsionen ist nur

noch die seltene Luxation des Nervus ulnaris zu erwähnen. Schwarz hat 10 Fälle dieser Art zusammengestellt. Die Ursache der Nervenluxation ist eine gewaltsame Streckbewegung des Armes. Da die Luxation, als Ulnarisschneppern bekannt, gern in habitueller Form auftritt, so ist man genötigt, den Nerv im Sulcus ulnaris zu befestigen. Zu dem Zweck vernaht man ihn mit der Tricepssehne, oder deckt ihn mit einem Muskellappen, den man von der am Epicondylus internus ansetzenden Muskulatur ablöst und nach hinten schlägt. Für den Patienten unangenehm ist die bei dieser Nervenluxation zuweilen auftretende schmerzhafte Neuritis.

Kapitel 6.

Schnentransplantation.

Eine in dem letzten Jahrzehnt erst allgemein bekannt gewordene Methode, die Funktion gelähmter Muskeln teilweise wiederherzustellen, ist die Sehnentransplantation.

Nicoladoni hat 1882 als erster empfohlen, bei gewissen Lähmungen am Unterschenkel, wie sie als Folge eerebraler Kinderlähmung meht selten sind, durch Vereinigung der Schnen der gelähmten Muskeln mit gesunden Muskeln die Lähmung zu beseitigen. Man hat früher schon, wenn eine Vereinigung der Schnenenden bei Schnendurchschneidung nicht moglich war, das periphere Ende einer Schne in eine benachbarte gesunde Schne eingepflanzt und damit gute Erfolge erzielt.

Krynski hat sich in dieser Weise in einem Falle geholfen, in welchem er das zentrale Ende der Flexorensehne des Mittelfingers nicht finden konnte. Er pflanzte deshalb das periphere Ende dieser Sehne in die benachbarte Sehne des Zeigehngers ein. Eine Sehnenüberpflanzung im Sinne von Nicoladoni hat Drobnik am Vorderarm bei einem Madchen mit Lahmung des Extensor digitorum communis longus, Extensor carpi ulnaris, Min. interosser und M. abduetor politeis in folgender Weise ausgeführt. Er halbierte den M. extensor carpi radialis und nähte den inneren Teil des zentralen Endes an die obere Fläche der Schiedes Extensor digitorum communis. Nach 2 Wochen konnte Patientin die Hand offnen und allmählich lernte sie auch leichte Gegenstände greifen.

Derartige Sehnenuberpflanzungen werden am Vorderarm bei den komplizierten Hand- und Fingerbewegungen nicht die Bedeutung haben wie am Unterschenkel; trotzdem ist es unzweifelhaft, daß sich auch hier, wie neuere Beobachtungen und Resultate beweisen, passende Fälle von Lähmungen einzelner Muskelgruppen, speziell bei Radialislähmung, finden, die dieser Therapie zugängig sind.

Wegen Emzelheiten des Prinzips verweise ich auf das entsprechende

Kapitel beim Unterschenkel.

Von Gesch wülsten kommen an den Armnerven Fibrome, zuweilen multipel auftretend, sowie Sarkome zur Beobachtung (Fig. 136).

Neuralgien sind in dem Gebiet der Arinnerven nicht selten, z. B. nach Verletzung und Entzündungen, die sich auf dem Boden einer aufsteigenden Neuritis entwickeln. Sehr gute Erfolge erreicht man hier mit Injektionen von Sich Leisch seher Lösung: Kokain 1:1000 in reichlicher Menge (20) 30 ccm) mit Adrenalin in die Umgebung der Nerven injiziert. Auch Massage und Wärme sind angebracht. Lah-

mungen oder Spasmen in den Muskelgebieten des Vorderarmes oder an Hand, die auf zentrale Veränderung zurückzuführen sind. gehören neb hierher. Mit maschinellen Apparaten kann man in einzelnen Fallen zertraler Lähmung und Spasmen eine Besserung erzielen, doch sind die Efolge unbedeutend. In manchen Fällen ist durch regelrechte Gymnasia Elektrizität, Massage und Bäder eine Besserung beobacht et worden. W



Fibrosarkom des Nervas medianus (v. Brun siche Klinik i

alle diese Mittel versagten, habe ich mit Kompression des Armes dare Aufschütten von großen Mengen kleiner Schrötkugeln (40 5) Piuri überraschende Erfolge erzielt. Solche Kompressionen, die 1 2 Stude taglich vorgenommen werden, wenden wir auch bei allen Odemen a. Arm nach Verletzungen in ausgiebigem Maße an. Sie sind sehr wempfehlen, besonders in der poliklinischen Praxis.

Kapitel 7.

Kontrakturen und Ankylose im Bereich des Ellenbogens und de Vorderarmes.

Von Kontrakturen am Vorderarm und Ellenbogen haben die der matogen en narbigen Kontrakturen schon im Anschluß an die Haat wunden und Defekte samt ihrer Therapie Erwähnung gefunden

Die durch Nervenlahmung bedingten neurogenen Kontracturen, in Wirklichkeit sind es ja myogere Kontrakturen, sind, abgewie von den Formen, die im vorigen Kapitel besonders genannt sind, eier chirurgischen Therapie nur in einzelnen Fällen zugängig.

Myogene Kontrakturen können die Folge sein von Entzündungund Phlegmonen am Vorderarm, sie können ferner verursacht sein due:
Traumen und zwar sowohl durch Quetschungen wie Frakturen. Zuweie
ist bei diesen Fällen die Ursache nicht die Fraktur selbst, sondern ezu eng angelegter, sehn uren der Verband, der durch Stauung urmangelide Ernährung zu Zerfäll der Muskulatur führt und dann de
sogenannte isch am ische Kontrakturen ist auf die Gefahr solcher schlechter.
Behandlung der Frakturen ist auf die Gefahr solcher schlechter.
Behandlung der Bruche aufmerksam gemacht worden und zugleich darauf
hingewiesen, daß auch schon des öfteren Gangran des Armes unter solcher
schlechten Verbanden zu stande gekommen ist.

Nach Hildebrand sind ischamische Kontrakturen nicht de Folge der Muskelveranderung an sich, sondern der durch die Schnürung bestingten Nervenlahmung, Wie oft, besonders in früherer Zeit, durch sohnurende Verbande solche Kontrakturen gerade am Vorderarm auf

getreten, zeigt eine Statistik von Gurlt, der 17 derartige Fälle zusammenstellt. Auch neuerdings sind noch ahnliche Beobachtungen von Klaussmer mitgeteilt worden. Die Erscheinungen, die bei Schnürung des Verbandes auftreten, sind folgende. Die im Verband frei gelassene Hand schwillt an, zuerst treten heftige Schmerzen, dann ein Gefühl von Taubsein der Finger auf. Wird der Verband erst nach 24 Stunden abgenommen, so stehen Hand und Finger mäßig kontrahiert. Die Muskeln des Vorderarmes fühlen sieh bretthart an und sind starr. Gewöhnlich nimmt dann schnell die Schwellung des Gliedes zu, oft bis zur Schulter mit entzündlicher Reaktion und Rötung. Nach Abschwellung des Armes tritt dann allmählich eine narbige Schrumpfung der Muskeln ein.

Die m yo gen en und ten din ogen en Kontrakturen sind bessst prophylaktisch durch orthopädische mit Massage und Gymnastik verbundene Behandlung zu beeinflussen, als durch operative Eingriffe — Tenotomien. Schnentransplantationen. Das wichtigste ist, bei allen Verletzungen das Zustandekommen von Kontrakturen beizeiten zu verhindern. Sind sie trotziem eingetreten, so kann man durch Exzision der Narben zuweilen die Kontraktur beseitigen oder man kann durch Tenotomie und nachhenge Vereinigung der Stümpfe in der Weise, wie es oben für die Nervennaht bei Diastase der Stümpfe angegeben ist, die Schnen verlängern (Fig. 135). Tenotomien konnen endlich notwendig sein, wenn bei Beugekontrakturen sich die Nägel in die Hohlhand einbohren und dort Schmerzen und geschwürige Prozesse veranlassen. Mit Schnentransplantation ist bei günstiger Sachlage wohl zuweilen auch Besserung zu erzielen.

Im allgemeinen betrachtet man die Behandlung solcher ischämischen Muskelkontrakturen als eine sehr undankbare Aufgabe, jedoch sind neuerdings gute Erfolge durch die Methode der Sehnenverlangerung (Zum Busch) mitgeteilt worden. Die Operation ist allerdings ziemlich kompliziert, wenn man die Sehnen sämtlich verlängern muß, die Erfolge aber, wie es scheint, auffallend gute. Rowlands hat statt dessen eine Resektion von 'a Zoll der Ulna und des Radius vorgenommen und damit eine Entspannung der Sehne mit gutem Erfolg erzielt. handelte sich hier um einen Patienten, der 4 Monate nach Anlegen eines schnürenden Verbandes operiert wurde.





Verknicherung der Bisepssehne nach Ellen) agenverletzung

Als myogene Kontraktur im Ellenhogengelenk imponiert in der Regel eine Affektion, die nicht ganz selten zu sein scheint, namheh eine Verk nöcher ung der Bice pssehne, wie sie Fig. 137 zeigt. Auch Sudeck hat derartige Fälle nach Verletzungen beobachtet. Die Bewegungsstörung, besonders die starke Behinderung der Streckung ist die auffallendste Erscheinung. Die

Verknöcherung sitzt mit einem Stiel am Knochen fest. Berndtis bezüglich solcher Muskelverknöcherung der Meinung, daß das Periost de Veranlassung zu dieser Verknöcherung gebe, da er jedesmal einen Zusammenhang mit demselben nachweisen konnte. Bei der Untersuchung fühlt man in diesen Fällen eine derbe Resistenz in der Ellenbeuge, die al-('allusmasse gewöhnlich angesprochen wird. Ob durch Exstirpation wesenliche Besserung zu erreichen ist, darüber fehlen genügende Erfahrunge.

Entsprechend der Behandlung von Ankylosen anderer Gelenkhat man auch beim Ellenbogengelenk durch Zwischenlagerung vo. Weichteilen eine erneute Versteifung bei Operation wegen Ankvlezu verhindern gesucht. Einige Autoren haben Muskellappe: zwischen die Gelenkenden gelagert, andere nichtmuskulöse Weichtellappen, so z. B. Schanz Fettgewebe. Einzelne Autoren haben væher den Processus cubitalis mehr oder weniger ausgedehnt resezien Die Erfolge sind zum Teil sehr gute. Wesentlich ist, daß außer der Zwischenlagerung auch möglichst die Narbenstränge der Kapsel mit Bandapparate durchtrennt werden, um die Bewegung frei zu mache.

Literatur.

Schulze, Nerrenkeankheden 1998. -- E. Remak, Realenzyklopädie von Eulenburg. - Henner. Statzappurut Dentsche med. Wuchenschr. 1982. - Fugt. Chirurgische Krankheiten der aberen Etronital. - Ravelanda, Lauret 1905, 21. Oktober. Klantamor, Zeitschrift für Grafliche Fortbalen. Pm5, No. 21.

III. Angeborene Mißbildungen, Verletzungen und Erkrankungen der Vorderarmknochen.

A. Angeborene Mißbildungen der Vorderarmknochen.

Den vollkommenen Mangel des Vorderarmes haben wir schon erwähnt. Vet angeboren in Defekten der Vorderarmknochen verdient der totale oder teil-



An recognized High Physics for Romas

weise Radius defekt en kurze Besprechung (s. u. S. 297) W. Kümmel hat 1895 schot 68 derartige Beobachtungen zu sammeln vermocht. Bei fast der Hälfte der Fälle bestand der Defekt an beiden Vorderarmen. Auf das Vorhandensein eines solchen Defektes weisen gewisse begleitende und fast typische Entwicklunghemmungen an den betreffenden Armen hin. Es fehlen nämlet an der Hand oft der Daumen und der entsprechende Metacarums, an Handgelank die radialwärts gelegenen Karpalknochen (s. Fig. 169. S. 297), am Vorderarm mangels d, chadralen Muskelgruppen, Surinatoren und die Muskeln für den Dermen. Ferner kombiniert sich danst noch eine Abnormität des Bieeps, indem dessen langer Kopf fehlt, auch der dazugehörige Suleus intertubercularis am Oberarm kann fehlen. Bewegungsbeschrankungen im Ellenbogengefenk sind häufiger hierbei beobachtet worden.

Der teilweise Radiusdefekt, bei welchem gewöhnlich das untere Ende fehlt, geht mit entsprechenden Entwicklungsanomalien einher wie der totale. Fig. 138 zeigt einen Fall von Hypoplasie des Radius mit der gewöhnlich auch bei teilweisem

Radiusdefekt vorhandenen, charakteristischen Handstellung. Der Daumen ist ebenfalls im Wachstum zurückgebieben. Auf dem Röntgenbild Fig. 139 erkennt man, daß der Radius ebenso wie der Daumen im Wachstum stark hinter der Ulna und den übrigen Fingern zurückstehen.

Der angeborene Ulnade fekt, der weit seltener als der des Radius vorzukommen scheint, ist gewöhnlich nur ein teilweiser; der obere oder untere Teil kann fehlen. Auch hier werden Defakte der Finger, des Metaearpus und Carpus an der ulnaren Scite als häufigere Kombinationen genannt. Die Diagnose, welche durch die Palpation leicht zu stellen est, wird heutzutage durch die Untersuchung mit X-Strahlen genau detailhert werden konnen.

Bezuglich der Atrologie und Pathogenese läßt sieh für manche Fälle die Einwirkung amniotischer Verwachsungsstrange nicht von der Hand weisen, zumal kleine narbige Einziehungen unt unteren



Rortgenield von angeborener Hypoplasse des Rulius zi Fill Fig. 118

Ende des Vorderarmes noch als Wahrzeichen derartiger Störungen zuweilen nachweisbar sind. Für andere Falle weist die Erblichkeit mehr auf Storungen in der Anlage hin. Die therapsutischen Maßnahmen richten sieh in erster Lane gegen die durch die genannten Deform toten bedingten abnormen Stellungen der Hand. Die Hand ist nach der Seite des Defektes zu abgewichen und bei vorhandenen Muskeldiekten stark flektiert. Be solchen Kontrakturen ist mit manueller Redression oder mit Schienenapparaten ein Versuch zur Beseitigung der Kontraktur zu machen. Bei starker Muskelspannung wird die Tenotomie, bewonders der Flexores oder Extensores carpi, je nach der Stellung der Hand, nicht zu umgehen sein. Die Fingersehnen müssen, wenn moglieh, geschont bließen.

Gerade der entgegengesetzten Aufgabe wie bei derartigen Kontrakturen, Ludie Therapie gerecht zu werden bei den Formen von angeborenem Radiusdelt bei welchem das Handgelenk durch seine Schlaffheit in seiner Funktion beeinnistigt wird. Man könnte hier das Handgelenk, wenn man Hülsenapparate vermeist will, nach Barden heuer durch Stifte fixieren, die nach Eröffnung des Hatgelenkes die untere Ulnafläche mit den Karpalknochen fest verbinden sollen.

Ahnliche abnorme Stellungen der Hand, wie bei diesem angeborz Defekt, kommen er worben in seitenen Fällen dadurch zu stande, daß die bede Vorderarmknochen ein ungleiches Wachstum zeigen. Bleibt z. B. der Radius det eine Osteomyelitis in seinem Wachstum zurück, so drängt die längere Uha e Hand in radiale Adduktion. In einem derartigen Fall hat Ollier durch (bedrektomie, d. h. Resektion der unteren Epiphyse der Uha ein sehr gutes Remerzielt und die Hand normal gestellt.

B. Verletzungen der Vorderarmknochen.

Kapitel 1.

Brüche beider Vorderarmknochen in der Diaphyse.

Ulna und Rudius berühren sich an ihren Enden, bilden aber in ihrer Diaphyauseinanderweichend einen Ruhmen, in dem das Lig. interosseum ausgespannt is Infolge der Gelenkverbindung des Radiusköpfehens mit dem oberen Ende der Uzkann sich bei Pro- und Supmationsbewegungen der Radius um eine vom Radiköpfehen zur Mitte des unteren Ulnaendes laufende Achse drehen. Bei der Drehung verengert oder erweitert sich der Zwischenknochenraum zwischen Radiund Ulna. Diese Tatsache ist für die Behandlung der Frakturen von Bedeuus; Die Knochen stehen am meisten voneinander entfernt in einer sogenannten Mitelstellung zwischen Pro-Tund Supination.

Die Fraktur beider Vorderarmknochen ist eine häufige Verletzum Die Ursache ist gewöhnlich eine direkte, den Vorderarm von der Seite treffende Gewalt, wie Stoß, Schlag, Quetschung etc. Durch Fauf die Hand, also indirekt, kommt die Fraktur seltener zur Beobachten und betrifft in diesen Fällen meist das untere Drittel; speziell bei Kinden kommt die Fraktur relativ häufig vor. Die schwächste Stelle des Radissist etwa in der Mitte, die der Ulna im unteren Drittel. Ist die Verletzung eine direkte, so brechen beide Knochen meist in derselben Höhr Unter 92 Frakturen beider Vorderarmknochen fand Oberst 50ms Radius und Ulna in gleicher Höhe gebrochen, 31mal saß die Fraktudes Radius höher. Hmal die der Ulna. Das untere Drittel und die Grenzgegen das mittlere war 52mal, das mittlere 36-, das obere nur 4mal betroffen.

Am Vorderarm sollen 1 n f r a k t i o n e n verhältnismäßig häuße sein, angeblich mit starken Knickungswinkel. Der Begriff der Infraktive ist in solchen Fällen wohl zu weit gefaßt. Das Röntgenbild zeigt us daß fast alle diese angeblichen Infraktionen quere Frakturen mit mangeleder oder minimaler Verschiebung sind, nur bei Kindern bis zu 12 Jahren finden sieh ötter Infraktionen.

Der Verlauf der Bruch binde ist bei den Vorderarmbrüchen ir der Regel ein querer: Schrägtrakturen, Langsfissuren oder Spiralfrakturen und seltener. Eine Dislokation der Fragmente kann völlig fehlen. Sind jedoch durch stärkere Gewalteinwickung ausgedehntere Läsionen auch der Weichteile vorhanden, so können starke Verschiebungen der vier Fragmente eintreten. Die Richtung der Verschiebung hangt ab von der einwirkenden Gewalt, von der Schwere des Armes, endlich in geringerem Maße von der Muskelwirkung.

Die Symptome einer Fraktur beider Vorderarmknochen sind je nach der Art des Bruches verschieden. Bei Brüchen, bei denen sich eine Dislokation nicht ausgebildet hat, ist die Diagnose aus der Schwellung, dem lokalen Bruchschmerz und der abnormen Beweglichkeit, zu stellen. Krepitation tritt erst bei etwas gewaltsameren Bewegungen auf. Die Hand des kranken Armes wird von der Hand des gesunden Armes gestützt. Bei dieser Unterstützung der Hand sieht man nicht selten auch bei wenig dislo-





Fraktur beider Vorderarmknochen mit starker Dislokation.

zierten Frakturen, daß der Vorderarm an der Bruchstelle durch die Schwere winkelig einknickt und durchsinkt, so daß eine Schaukelstellung eintritt. Die Knickung des Vorderarmes kann auch je nach der Richtung, aus der das Trauma eingewirkt, einen nach außen oder innen offenen Winkelbilden. Daß die Muskelwirkung am Vorderarm die Stellung der Fragmente sehr zu beeinflussen im stande ware, wie von mancher Seite hervorgehoben wird, scheint mit nach der enormen Variation der Stellungen, die man bei Vorderarmfrakturen zu sehen Gelegenheit hat, unwahrscheinlich.

Da die Prognose der Vorderarmfrakturen zum Teil abhängt von der Größe und Form der Dislokation der Fragmente, müssen wir uns kurz über die für die Halung unangenehmen Verschiebungen unterrichten. Sitzen die Bruchlmien beider Vorderarmknochen wie ge-

wöhr lich in gleicher Höhe, so kann durch einfache Callusproduktie Bruchstelle an beiden Knochen so verdickt werden. daß selbst bemangelnder Dislokation eine Behinderung der Pro- und Supination eine Folge ist. Zweitens kann die Callusmasse beider Frakturen mitematik verwachsen, so daß eine Synostose zwischen den Knochen en verwelche die Drehbewegungen der Hand ganz aufhebt (Fig. 142). Ist a

Fig. 141.



Multipler Bruch am Vorderarm

Dislokation der Fragmente eine hochgradige, so daß die Ene völlig nebeneinander stehen u wie auf dem Rontgenbild Fig. if das untere Radiusfragment fast ou oberen Fragment der Ulna gegeubersteht, so treten naturlick to genannten Komplikationen beise Heilung sehr leicht ein. Mit beliebe, wie auf demselben Rosten hild ersichtlich, gesellt sich zuder seitlichen Verschiebung noch et Dislocatio ad longitudinem da re Fragmente sich übereinander seleben. Der Vorderarm ist in soleten Fall deutlich vorkurzt.

Die Verschiebung der einzeltet Fragmente kann endlich auch « statthaben, daß die beiden oberet oder unteren Frakturenden zuemader hingeschoben, also genat-n werden oder umgekehrt nach let reißung des Lig. interosseum aueinander weichen. Auch ist vo-Bedeutung, daß die unteren Frag mentenden mehr supmiert our promert sein können als die oberet Alle diese Dislokationen sind to die Prognose von Bedeutung, as jede Heilung in einer anderen ab der normalen Stellung Bewegungstörungen dieser oder jener Art zu-Folge haben kann.

Mehrfache Brüche der Vorderarmknochen, von denen Fig. 141 en Beispiel zeigt, konnen in den verschiedensten Formen vorkommen ibnormale Stellung der Fragmente zu erreichen, ist hier besonden schwierig.

Wir hatten oben erwähnt, daß Störungen in der Pro- und Supin atton durch starke Callusbildung der Knochen verursacht wir den können. Allem diese Callusbildung kann sicher nicht für alle Falk genannter Bewegungsstörungen verantwortlich gemacht werden. v. Volumann wies sehen darauf hin, daß bei diesen Bewegungsstörungen der Hand oft proniert steht und die Supination nicht möglich ist. Soll eine Callusbildung die Ursache derartiger Bewegungsbeschrankung sein, so bliebe unklar, warum die Supination, bei der doch die Knochen sich nicht

nähern, sondern voneinander entfernen, beschränkt sein soll. Hier müssen also andere Verhältnisse maßgebend sein. Kinnig sieht die Ursache darin, daß manche Frakturheilung in starker Pronation der Hand und des unteren Fragmentes zu stande kommt, während das obere Fragment in Supmation steht. Es wächst dann das promerte untere Fragment an das supinterte obere; infolgedessen kann eine Supination der Hand nur in der kleinen Exkursion möglich sein, welche das obere schon supi-

nierte Knochenstück noch ausführen kann. Die Verwachsung der Fragmente der Ulna in einer Dislocatio ad peripheriam ist also hier die Ursache der Bewegungsstörung.

Weiter kann eine Bewegungsstörung die einfache Folge einer Heilung der Fragmente in einer Dislocatio ad axin sein. wenn der Vorderarm dabei in pronierter Stellung steht. Ist der Arm winklig geknickt, in pronierter Stellung geheilt, so spannt sich an der Knickungsstelle das Lig. interosseum schon bei geringen Exkursionen, da das Ligament für die falsche Stellung zu kurz ist und in der Gegend der winkligen Knickung verhältnismäßig zu große Exkursionen der Knochen verlangt werden. v. Volkmann hat nachgewiesen, daß eine mit Winkelstellung geheilte Fraktur auch nur eines Vorderarmknochens, z. B. des Radius oder der Ulna allein, ebensowohl eine Hemmung der Supination veruraachen kann, da hier auch an der Winkelspitze bei Dreitung der Knochen eine relativ zu große Exkursion verlangt wird, die das Lig. interosseum nicht leisten kann.

Die Kenntuis dieser Dislokation und ihrer eventuellen Störungen ist für die Therapie von wesentlicher Bedeutung. Die gewöhnlichen Querbrüche ohne Verschiebung der Knochenstücke heilen bei einfacher Lagerung auf einer Schiene oder im Gipsverband gewöhnlich in 3-4 Wochen. Es ist notwendig, den Schienenverband.



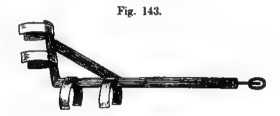


Geheilter Bruch beider Vorderarmkuschen, durch (allustru k) ve schnolzen (Nach v. Bruns)

der mit Hilfe von Pappschienen oder Gipsschienen (siehe Behandlung der Frakturen des Ellenhogens) oder Kramerschen Schienen hergestellt werden kann, nach oben bis über den Ellenbogen, nach unten bis über das Handgelenk reichen zu lassen, um Pro- und Supinationsbewegungen zu verhindern. Die Finger sollen freibleiben und im Verband, um Sterfigkeit zu verhuten, aktiv und passiv bewegt werden.

Es muß auf die Stellung der Hand in diesen fixierenden Verbänden ein besonderes Gewicht gelegt werden, weil die Stellung der Hand maßgebend ist für die Stellung der Vorderarmknochen zuemander. Fruher

suchte man die Vorderarmknochen dadurch voneinander wegzudringedaß man Kompressen auf die Dorsalseite und Volarseite des Vorderame legte und diese durch einen Verband in das Spatium interosseum hindurchte. Da jedoch hierdurch leicht Schnürung und Zirkulationssönze eintrat, hat man diese Verbandmethode verlassen. Die zu starke Annäherung der Vorderarmknochen im Bereich der Diaphysen kann met viel einfacher erreichen, dadurch, daß man die Hand in Supinatie: oder wenigstens in sogenannte Mittelstellung zwischen Proud. Supination bringt. In dieser Stellung also, in der der Patient in der Vola der Hand hineinsieht, fixiert man den Arm durch einen Schieren oder Gipsverband, auch Extension mit der Bardenheuersche Schiene leistet hier gute Dienste.



Bei Schienenverbänden muß eine gut gepolsterte Schiene dorsal mit eine volar angelegt werden. Ob diese Schienen aus Pappdeckel, Holz oie Kautschuk angesertigt sind, oder ob man Kramersche Drahtgitteschienen nimmt, ist gleichgültig. Man sorge nur dafür, daß die Schiene breiter sind wie der Vorderarm, damit möglichst eine zirkuläre Exschnürung der Gliedmaßen vermieden wird. Statt der Barderh e u e r schen komplizierten Extensionsschiene kann man sich auch eine Streckverband improvisieren mit Hilfe der Kramerschen Schie (Helferich). Einfach ist auch eine von Heusner angegebene zu Extensionsbehandlung dienende Schiene, welche durch Fig. 141 rnügend erläutert wird. Die letztere Schiene ist nicht nur bei Vordearmbrüchen verwendbar, sondern auch bei den Frakturen des Eller bogengelenkes und erreicht bei den Frakturen des Processus cubitals eine Extension in der Oberarmachse dadurch, daß man an der Ellenboger gegend mit einem angehängten Schrotbeutel oder einer am Vorderen befestigten Bleiplatte einen Zug nach abwärts ausübt. Bringt men die Schiene hierbei in eine spitzwinklige Beugung, so soll bei entsprechende Extensionsbehandlung die Stellung der Fragmente bei Brüchen des Precessus cubitalis ein+ gute sein.

Sind stärkere Dislokationen der Fragmente, wie auf Fig. 142 und B vorhanden, so müssen die Bruchenden, was oft erst in Narkose gelingt, se reponiert werden, daß die Bruchenden sich einander gegenüberstehe. Man übt zu dem Zweck einen starken Zug an der Hand aus, während der Oberarm in rechtwinkeliger Beugung fixiert wird. Zugleich schiebt man durch direkten Druck die Fragmente in ihre normale Stellung.

Da die Frakturen des Vorderarmes meist durch direkte Gewalten zu stande kommen, so sind komplizierte Frakturen hier nicht seltes. z. B. bei Maschinenverletzung, Überfahrenwerden etc. Im unteren Drittel des Vorderarmes kommen auch durch Fall auf die Hand Durchstich-

frakturen vor. Die Wunde wird nach gehöriger Reinigung und Desmfektion umschnitten. Sind die hervorstehenden Knochenteile sehr heschnutzt, so kann man ein Stück der Knochen resezieren.

Die Nachbehandlung bei Vorderarmfrakturen hat darauf zu achten, daß nicht durch zu lange Fixation eine Steifigkeit der Finger und Hand eintritt. Man soll, wie gesagt, die Finger schon im Verband moglichst bewegen lassen. Nach 3-4 Wochen langer Ruhestellung ist die Vorderarmfraktur meist so weit konsolidiert, daß man die Schienenverbände entfernen kann. Durch Massage, aktive und passive Bewegungen müssen darauf energisch Finger und Handgelenk wieder von ihrer Steifigkeit befreit werden. Fruhzeitige Massage hindert am besten Versteifung und Atrophie. Die Aufforderung mancher Autoren, gleich in den ersten Tagen nach Abnahme des Verbandes Massage einwirken zu



Geheilte Fraktur des Vorderarmes mit Pseudorthrose der Una (v. Brunselsche Klauke)

lassen, verdient gerade bei den Vorderarmfrakturen speziell älterer Leute Beachtung.

Sind Bewegungsstörungen durch schlechte Stellungen der Fragmente, vielleicht durch winkelige Knickung der Knochen an der Bruchstelle vorhanden, so kann man durch eine Osteotomie mit Meißel und Hammer in manchen Fällen noch Besserung erzielen. Auch störende Synostosen oder Caliuswucherungen lassen sich, da wir dank der heutigen Aseptik auch etwas eingreifendere Operationen nicht zu scheuen brauchen, operativ in Angriff nehmen und zum Teil beseitigen.

Pseudart hrosen bil dungen kommen nach Vorderarmfrakturen hin und wieder zu stande, und zwar selbst bei solchen Fallen, bei denen die Dislokation nicht nennenswert ist. Was hier im Einzelfalle die Schuld trägt, ist unklar, ob Interposition von Weichteilen oder mangelhafte Knochenbildung. Ja selbst bei Fraktur nur eines Knochens, Radius oder Ulna Fig. 145, haben wir und andere Autoren Pseudarthrosen beobachtet. Sie kommen natürlich leichter nach komphzierten Frakturen zu stande, bei denen Knochenteile wegen Zertrümmerung oder Infektion entfernt worden sind. Pseudarthrosen, die nach Resektion von Knochenteilen bei komplizierten

Frakturen zu stande kommen, können so hochgradig sein, daß die Hand 15 dem unteren Teil des Vorderarmes bei jeder Bewegung hin und her pendré

Die Heilung der Pseudarthrose gelingt oft schwer. Von den veschiedenen angegebenen Methoden, Pseudarthrosen zur Verknöcherz: zu bringen, erwähne ich hier nur die Injektion von Blut (Biert & Einschlagen von Elfenbeinstiften und die Knochennaht. Da die erste Methode nicht immer erfolgreich sich erweist, ist es zweckmäßig r Vorderarm, an dem die Knochen, speziell die Ulna, leicht zugänglich et die Knochenenden durch Naht mit Eisendraht oder Messingdraht vereinigen. Die Knochennaht der Ulna ist leicht auszuführen, da Ulna sehr oberflächlich liegt, doch ist auch am Radius, natürlich www Schonung des Nerven, die Naht nicht schwierig anzubringen. Lassen " die Knochenenden an der Stelle der Pseudarthrose voneinander et fernen, so kann man nach Durchbohren der Enden den Draht auf i-Bruchfläche der Knochen aus- und einführen und so eine Fixation bestellen. In anderen Fällen, in denen man die Knochenenden nicht a frischen will, kann man auch spiralig in einer Achtertour den Dar um die Knochen winden und die Fragmente fester miteinander verbind-

Läßt sich bei Pseudarthrose wegen größeren Knochendefektes kenöcherne Vereinigung erzielen, oder verweigert der Patient überhauseinen operativen Eingriff, so kann man durch Hülsenapparatie die Hand brauchbar machen. Man erreicht so selbst bei Pseudarthrose bei denen der Vorderarm pendelt, mit einer einfachen, den unteren Indes Oberarmes und den Vorderarm vom Ellenbogen bis zur Hand ungebenden Hülse, daß die Hand zum Fassen und Tragen nicht zu schwer Gegenstände sehr gut verwendet werden kann, während sie ohne dier Apparat völlig unbrauchbar ist.

Kapitel 2.

Isolierte Fraktur des Ulnaschaftes.

Die isolierte Fraktur der Ulna entsteht sehr selten durch indirk-Ursache (Fall auf die Hand). Fast immer ist es eine direkte Gewal. Schlag, Stoß, und zwar kommt mit Vorliebe der Bruch als sogenande Parierfraktur zu stande, indem der zum Schutze des Kopfes erhobene Artdurch einen Schlag getroffen wird. Diesen Schlag muß in genannter Stelung des Armes die Ulna allein parieren, wobei sie einbricht und, wie ebenso charakteristisch ist, ihre Fragmente in das Spatium interossent hineingedrückt werden. Daß auch durch gewaltsame Torsion, Pro-und Supination isolierte Frakturen der Ulna hervorgerufen werden, wird vonanchen Autoren bezweifelt.

Wenn keine Dislokation der Bruchenden besteht, so weist der zirkunskript Druckschmerz, der bei der oberflächlichen Lage der Ulna leich festzustellen ist, die Anschwellung und der Bluterguß auf die Frakturhin. Faßt man die Ulna allein und bewegt den oberen Teil gegen den unteres of fühlt nam auch Krepitation und abnorme Beweglichkeit. Ist die Verschiebung bedeutender, so ist die Diagnose natürlich nicht zu verfehlenzumal man die Spitzen der Bruchenden in solehen Fällen leicht durch die Haut palpieren kann.

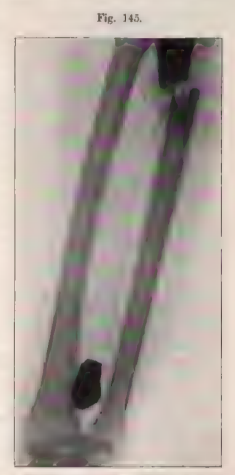
Von isoherten Frakturen der Ulna durch Schußverletzung giht Fig. 146 ein anschauliches Bild, das zugleich die Kugel in den Weichteilen am unteren Ende des Vorderarmes zeigt. Die Kugel war in diesem Fall auf der Radialseite des oberen Endes des Vorderarmes eingedrungen, war gegen die Ulna geflogen, hatte diese quer frakturiert und war dann auf dem Lig. interosseum nach abwärts gegangen, durch einen Bleistreifen ihren Weg anzeigend.

Die Prognose der isolierten Fraktur der Ulna ist eine günstige, da der Radius nach erfolgter Reposition der Ulnafragmente sozusagen

wie eine Schiene die normale Stellung der Bruchenden schützt. Es genügt deshalb auch eine einfache Fixation auf einer Schiene, um die Fraktur zur Heilung zu bringen. In 3 Wochen ist der Bruch gewöhnlich fest. Sind die Fragmente verschoben, so mussen sie in die normale Stellung reponiert werden, was zuweilen leicht, zuweilen schwer gelingt. Operative blutige Verbesserung der Stellung ist mit Rücksicht auf die guten funktionellen Resultate, die trotz Dislokation erreicht werden können, selten am Platze. Bei Schußverletzungen und sonkomplizierten Frakturen hangt die Prognose zugleich ab von dem Wundverlaufe.

Fraktur der Ulna mit Luxation des Radius.

Bei dem Kapitel Luxation des Radius haben wir schon die Tatsache erwähnt, daß nicht selten eine Frakturder Ulna sich mit der Luxation des Radius kombiniert. Die Kombination der Verletzungen ist die Folge entweder direkter Traumen, die von außen auf den Arm wirken und zuerst die Uha frakturieren, dann die Radiusluxation bewirken, oder es kann indirekt durch Fall auf die Hand oder durch Kombi-



behubfraktur der Utna (Türnisch-griecht-

nation mehrerer Gewalteinwirkungen die Verletzung zu stande kommen. Wir haben schon bei den Ellenbogengelenkverletzungen auf die Symptome, Prognose und Therapie dieser Verletzung hingewiesen, sowie darauf aufmerksam gemacht, daß die Ulna fast immer im oberen Drittel frakturiert. Das beigefügte Bild (Fig. 147), auf dem der Bruch auch im oberen Drittel sitzt, demonstriert deutlich die Art der Verschiebung der Fragmente.

Helferich und Dörflersind de los im oberen Drittel der Ulna seinen f rungen von Oberst diese Regel nicht a beobachtet, in denen die Fraktur is

Wegen genauerer Einzelheiten a Schwierigkeit der dauernden Repos ich auf das Kapitel Radiusluxation. I





Fraktur der Una mit Luxation des Radius

Daß unter Umständen eine I dieser Form der Verletzung in Frag erortent.

Kapi

Isolierte Brüche c

Die Brüche des Radiusköpfehe Frakturen des Ellenbogengelenkes er Frakturen der unteren Radiusepiphy gelenk" zur Besprechung. Es erübrigt also nur die Fraktur der R a d i u s-

diaphyse zu behandeln.

Sowohl durch direkt wirkende Verletzungen, wie Stoß, Schlag, Quetschung, kann der Radiusbruch erfolgen, als auch weit seltener indirekt durch Fall auf die Hand. Meist ist der Verlauf der Bruchlinie ein querer, doch kommen auch Längs- und Spiralfrakturen vor, die durch forcierte Pro- oder Supination zu stande kommen.

Die Verschiebung der Bruchstücke ist meist unbedeutend. Je nachdem der Bruch über oder unterhalb der Insertion des Pronator teres liegt, kann die Dislokation eine bestimmte Form haben, indem die Wirkung der Pro- und Supination sich in verschiedener Weise geltend macht, doch ist im allgemeinen der Einfluß der Muskeln auf die Stellung hier nicht zu hoch anzuschlagen. Das obere Fragment des Radius stellt sich gern in

Supination und verschiebt sich nach der Dorsalseite hin, während das untere sich proniert und mehr in das Spatium interosseum hineintritt. Am häufigsten sitzt der Bruch im mittleren Drittel. Oberst weist mit Recht auf die häufige begleitende Fraktur des Processus styloideus ulnae hin, die auch bei isolierter Fraktur des Ulnaschaftes des öfteren beobachtet wird.

Die Diagnose des Bruches ist, da Schwellung, zirkumskripter Druckschmerz und Krepitation nachweisbar ist und zudem abnorme Beweglichkeit sich konstatieren läßt, nicht schwierig. Die Pro- und Supinationsbewegung ist schmerzhaft, die Hand ist in der Regel nicht gebrauchsfähig, kleine leichtere Verrichtungen können zuweilen noch mit der Hand ausgeführt werden. Wenn die Dialokation sehr gering iat, kann bei muskulösen Männern die genaue Diagnose Schwierigkeiten machen.

Die Therapie ist einfach, da bei guter Isotierte Fraktur der Radius-Stellung der Bruchenden ein Schienen- oder Gipsverband zur Fixation genügt. Die Hei-



Fig. 147.

(v. Brunssche Klin.k.)

lung dauert durchschnittlich 2-3 Wochen. Die Hand muß in Supinationsstellung stehen und im Verband mit fixiert sein. Die Finger bleiben frei. Bei erheblicher Verschiebung der Frakturenden kann bei manchen Fällen selbst durch Zug an der Hand und direkte Einwirkung auf die Frakturenden eine gute Stellung erzielt werden. Achtet man darauf, daß die Hand immer möglichst in Supination im Verband gestellt wird, so erreicht man gewöhnlich nur maßige Beschrankung der Pro- und Supination. Über winkelige difforme Heilung gilt das bei isolierter Ulnafraktur und Fraktur beider Vorderarmknochen Angefuhrte.

Literatur.

Stake Literaturungabe bei Frakturen des unteren Humerusendes Ferner. Klausanter, Zoitschrift für ärztliche Fortbillung. Heusener, Beutsche Zeitschrift für (hirurgie Bi W. Heft & u. 6 Handbuch if orthophilischen Chrinique von Juschlinsthal. Abt Apparate und Verblinde - Harden-houser und Gritonaner, Extensionaverhilade. Stuttgart 1905.

C. Erkrankungen der Vorderarmknochen.

Kapitel I.

Osteomyelitis der Vorderarmknochen.

Die Osteomyelitis befällt Ulna und Radius relativ selten der Statistik von Haag a über 470 Fälle aus der v. Bruns schen Kist der Radius mit 5,1, die Ulna mit 3,4 Prozent beteiligt.

Betreffs der allgemeinen Symptome ist zu den bekannten Allgeberscheinungen bei Osteomyelitis nichts für den Oberarm Charakterstschinzuzufügen. Die lokale Entzündung beschränkt sich ebenso Wempfindlichkeit zunächst auf den erkrankten Knochen, Radus Wilna allein. Nach Durchbruch durch das Periost breitet sich ist

Fig. 148.



(beteamy alitischer Sequester in des Elna. (v. Brunssche Klinik)

die Esterung schnell innerhalb der reichlichen !.. kelinterstitien aus und führt bald zu ausgede Schwellung des ganzen Vorderarmes. Geht den Epiphysenlinien am oberen Ende der Vearmknochen die Affektion aus, so ist die 😢 myelitis mit eitriger Entzündung des E bogengelenkes kombiniert. Auch das ha gelenk kann von der Entzündung befallen we-Inzisionen am Vorderarm, sowie Drainage mi frühzeitig dem Eiter Abfluß schaffen. Nach 1 von 8 bis 10 Wochen kann man die Absteides Sequesters erwarten, dessen Größe natuungemein wechseln kann. Zuweilen, wie u. Fall, dessen Röntgenbild Fig. 148 demonst liegen kleine Sequester in mehreren, durch Kanäle miteinander kommunizierenden He-Auch kann eine ganze Diaphyse, und zwa. des Radius öfter, als die der Ulna, sequestre (Fig. 150). Vorzüglich orientiert uns hier uber Situation der Höhlen und Sequester das Ross

Die Inzision zur Sequestrotomie richtet nach der Lage der Fistel und der Sequester. 1trifft den Radius am besten zwischen den St des M. supinator longus und Extensor carpi m.s. etwas unterhalb der Mitte des Vorderarmes.

unteren Ende des Radius kreuzen die Schnen des M. abductor pellongus und M. extensor pollicis brevis die Innenseite des Radius; mussen geschont werden.

Sequestrotomien an der Ulnasindeinfach, da die Unither ganzen Länge gleich unter der Haut an der Außenseite des Vorwarmes liegt, so daß bei Inzisionen keine wichtigen Weichteile verwerden können. Man spaktet hei Sequestrotomien am besten zuers Fistel, meißelt dann die Knochenlade an einer Seite rinnenförung und extrahiert den Sequester. Bis zum völligen Verschluß der restierte Knochenhohle konnen Monate vergehen. Man kann die Hohlen wiedertet ausfüllen mit Jodoformplomben, und so eine Heilung per prinserzielen. Auf die Technik kann hier nicht eingegangen werden La

Vorteil ist es, wenn man die Knochenlade so weit wie möglich nach innen drückt, um die Höhle zu verkleinern.

Beschränkung der Finger- und Handbewegungen, unter Umständen auch stärkere Kontrakturen bleiben nach ausgedehnter, subfaszialer





Akuto Osteomyelitia der l'ina mit Sequesterfoldung (v. Bruns scho Klinik)

Phlegmone bei Osteomyelitis gern zuruck, ebenso Bewegungsstörung oder Ankylosierung bei Eiterung im Ellenbogengelenk, doch kann durch zeitige Bewegungen, die nach Ablauf der Hauptentzündungserscheinungen schon

Fig. 150



Totalsequester des Radius, spontane Ausstollung

einsetzen müssen, meistens eine leidlich gute Besserung erhalten bleiben. Man darf bei Schienenverbänden hier niemals die Finger, besonders nicht in gestreckter Stellung, einbandagieren. Sind Kontrakturen durch unzweckmaßige Behandlung eingetreten, so kann man

durch maschinelle Behandlung, warme Bader und Massage gute folge erzielen, vorausgesetzt, daß die Behandlung energisch imt geführt wird.

Kapitel 2.

Geschwülste der Knochen und Weichteile des Vorderarmes

Unter den Geschwülsten der Vorderarmknochen sind die Sarketam häufigsten und zwar in Form der zwei gewöhnlichen Knochensarkdes periostalen Sarkoms, von der Fig. 151 ein schones B.





Periostales Spindelzellonsarkom der Ulun. (Trendelenburgsche Klinik, Boun

zeigt, und des myelogenen Sarkoms, Fig. 152. Die prostalen Sarkome sind in der Regel Spindelzellensarkome, die myelogere Riesenzellensarkome.





Myclogenes Satk norm Red .

Fig. 151 demonstriert of periostales Sarkom der Ulm leinen 60 Jahre alten Frau, Fig. 15 ein Riesenzellensarkom des fodius bei einer 32 jährigen Fost das im Verlauf von 11 Jahre diese enorme Ausdehnung it rucht hatte. Das Rontgenest von diesem Tumor zeigt, daß zu Radius enorm ausgedehnt er verbreitert, die Ulma über von entakt gebieben war.

Wahrend bei den vorgeschrittene. Sarkomen nur von einer Ampstation des Vorderarmes oder Exartikulation die Rede sein kann, laßt seh

bei kleineren Knochentumoren, speziell wenn Riesenzellensarkome vorliegen, die verhältnismäßig gutartig sind, eine Resektion der Knochen ausführen, wobei dann eventuell auch der gesunde Knochen durch Resektion mit verkürzt werden müßte. Sobald ein solches myelogenes Riesenzellensarkom die Corticalis durchbrochen hat, rate ich nicht mehr zur Resektion, weil Metastasen und Rezidive dann fast regelmäßig auftreten und dann doch noch nachträglich zur Amputation zwingen,

Chondrome und Chondrosar-kome kommen am Vorderarm weit seltener zur Beobachtung als an der Schulter, auch

Osteome sind selten.

Bei Fällen von multiplen Exostosen werden an Ulna und Radius mehrfache Exostosen häufig beobachtet, die gern am unteren Ende in der Nähe der Epiphysenlinie

Auch Knochencysten kommen vor, deren Ursache wie bekannt eine verschiedene sein kann (osteomyelitische Prozesse, erweichte Enchondrome und Chondrosarkome etc.). Fig. 153 zeigt ein schönes Bild einer solitären Knochencyste bei einem 20jährigen Mädchen, die klinisch sich zuerst durch Spontanfraktur des Radius anzeigte. Exstirpation der sackartigen dünnen Wand, in der Gewebe nachzuweisen waren wie bei neu sich bildender Knochenwucherung brachte Heilung.

Die Fasziensarkome sind meist Spindelzellen-, seltener Rundzellensarkome. Myome Spontanfraktur. 20jahr. M. M. deben.

Fig. 153.



und kompliziertere Tumoren am Vorderarm sind Raritaten und bedürfen hier nur der Erwähnung. Die am unteren Teil des Vorderarmes auftretenden Ganglien finden bei dem Abschnitt Handgelenk ihre Erledigung. Angiome kommen sowohl in der Haut, wie in den tiefer liegenden Weichteilen vor (siehe auch Gefäßerkrankung der Weichteile am Vorderarm).

D. Operationen am Ellenbogen und Vorderarm.

Kapitel 1.

Unterbindung der Arteria radialis und ulnaris.

1. Unterbindung der Arteria radialis.

Die Arteria radialis am oberen Teil des Vorderarmes zu unterbinden liegt selten Veranlassung vor, meist nur, wenn Stichverletzungen stattgefunden haben.

Man findet die Art, radialis am oberen Drittel des Vorderarmes in folgender Weise: An der Grenze von mittlerem und oberem Drittel des Vorderarmes am Innenrande des Supinator longus und Pronator teres schneidet man ein, dringt zwischen Flexor carpi radialis und Supinator longus in die Tiefe und trifft der & Arterie. Radialwärts von der Arterie liegt der Ramus superficialis, der anskat des Nervus radialis.

Häufiger gibt die Verletzung der Arterie oberhalb des Handgeleise Anlaß zur Unterbindung dort, wo man den Puls fühlt und wo sehr oft is Tentamen suicidii das Gefäß durchschnitten wird. Man findet die Arterzwischen der Sehne des M. brachto-radialis und Flexor carpi radis Die Arterie liegt oberflächlich zwischen zwei kleinen Venen und tragleich nach Durchschneidung der Haut und einer dünnen Faszie zu Iss.

2. Unterbindung der Arteria ulnaris.

Zur Unterbindung der Arteria ulnaris oberhalb der Emdes Vorderarmes hat der Chirurg selten Gelegenheit. Wenn eine hebunterbindung notwendig sein sollte, so ist die Unterbindung der Aneis cubitalis weit bequemer.

Am oberen Teil des Vorderarmes kann man die Arterie auffinden durch er Inzision, die an der Innenseite dieht an dem radialen Rande des Fiexor earpi ultars verläuft. Man dringt in das Interstitium zwischen Flexor earpi ultaris und Ferz digitorum communis sublimis ein und trifft dort, während diese Muskeln ausz andergehalten werden, die Arterie in der Tiefe, dem Musculus flexor digitorum grundus aufliegend. Ultarwärts von der Arterie liegt der Nervus ultaris,

Die Unterbindung der Arteria ulnaris oberhalb des Handgelenke wird folgendermaßen ausgeführt:

Nach innen, also radialwärts vom Flexor carpi ulnaris, dessen Sehne bei aktær Flexion der Hand leicht fühlbar ist, wird der Hautschnitt angelegt und zwar in de Verlängerung des Innenrandes des Os pisiforme. Nach Durchtrennung der Haut mi derben Vorderarmfaseie fällt zunächst der Rand der Sehne des Flexor carpi ulnarauf. Man muß sich hüten, sich unter diese Sehne zu verirren. Die Arterie liegt zu zwei kleinen Venen unter der tiefen Vorderarmfaseie. Neben ihr ulnarwärts bester Nervus ulnaris.

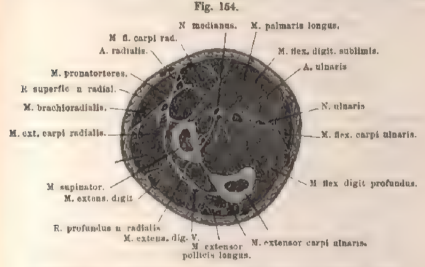
Kapitel 2.

Amputation des Vorderarmes.

Schwere Verletzungen der Hand oder der unteren Partie des Vorderarmes geben nicht selten zur Amputatio antibrachii Anlaß. Reicht die Verletzung hoch hinauf bis fast zum Ellenbogengelenk, so ist man ir gewissen Fällen vor die Wahl gestellt, ob Amputatio antibrachii ode Exarticulatio cubiti. Da für die Funktion des Stumpfes und für de Anbringen einer Prothese selbst ein kurzes Stück vom Vorderarm noch vor Bedeutung ist, so soll man in solchen Fällen, wenn möglich, der Amputatio antibrachii den Vorzug geben.

Man kann die Huit in Form des Zirkelschnittes durchtrennen und dann nach ein r Längsmeision an dir Rudial- und Unarseite zwei gleich lange Hast-Lappen, Manschetten, zurückpräparinen. Die Muskulatur durchtrennt man mit Zarkelschnitt, sticht dann die Catline in den Zwischenknochenraum so ein, daß sie an der Dorsalseite der Una ein- und in der Dorsalseite des Radius austritt; ebend werden von der Volarseite die Weichteile des Zwischenknochenraumes in derselben Weise durchschnitten. Die beiden Knochen sollen zusammen durchsägt werden. Zu unterbinden sind die Arteria ulnaris, radialis und außer den Muskelästen im oberen und mittleren Drittel noch die Arteria interossea, die vor Lösung der Konstriktion gefaßt werden.

Die Arteria radialis liegt im oberen Drittel zwischen Museulus brachioradialis und Flexor earpi radialis und zwar ziemlich tief auf dem Museulus pronator teres. An der Radialseite der Arterie liegt der Nervus radialis (Ramus superficialis). Die Arteria ulnaris liegt im oberen Drittel zwischen Museulus flexor digitorum sublimis und profundus. ½—1½ em ulnarwärts in demselben Interstitium liegt der Nervus ulnaris, und ebensoweit radialwärts der Nervus medianus. Fig. 155 orientiert uns am besten über die Situation auf der Amputationsfläche am Ende des oberen Drittels. Wird die Amputation höher vorgenommen, so findet sich die Arteria ulnaris näher



Durchschnitt des Vorderarmes an der Grenzo von oberem und mittlerem Drittel.

an dem Nervus medianus, weiter nach unten nähert sie sich dem Nervus ulnaris. In der Mette und dem unteren Drittel des Vorderarmes sind Arterien und Nerven leicht zu finden (siche Unterbindung der Arterien). Von den Nerven liegen in dieser Region der Ulnaris an der Ulnarseite der Arterie bis zum Handgelenk, der Nervus radialis an der Radialseite der Arterie, zweigt jedoch etwas unterhalb der Grenze von mittlerem und unterem Drittel von ihr ab, um unter der Sehne des M. brachieradialis dersalwärts zu ziehen.

Der Nervus medianus liegt im oberen Drittel radialwärts von der Arteria ulnaris, unter dem Musculus pronator teres und flexor digitorum sublimis. In der Mitte des Vorderarmes liegt er zwischen oberflächlichem und tiefem Fingerbeuger, tritt weiter nach der Hand zu mehr an die Oberfläche und liegt oberhalb des Handgelenkes radialwärts vom M. palmaris longus zwischen den Schnen des Flexor digitorum sublimis.

Es ist zweckmäßig, bei Amputationen die Nerven 2—3 om höher als die Muskeln und Gefäße zu durchtrennen, damit die Enden nicht im Nivvau der Amputationsßäche liegen und eventuell Neurome am Ende des Stumpfes zu stande kommen. Statt des Zirkelschnittes wird bei den meisten Amputationen de wegen Verletzung vorgenommen werden, die Deckung der Knockstümpfe durch Hautlappen bewirkt, deren Form wechselt je nach in und Ausdehnung der Verletzung. Man ist gezwungen, sie bald von ist radialen oder ulnaren, Dorsal- oder Volarseite zu bilden.

Operiert man, wie gewöhnlich, unter Blutleere, so muß man zur Konstriktz am Arm nicht den Esmarch schen Schlauch anwenden, sondern lieber bet Gummibinden, entweder die von Nicaise oder die Martinsche Gummibinden. Die scharfe Konstriktion mit dem Gummischlauch bringt leicht Läsion der Note mit Lähmung der Hand und des Vorderarmes zu stande, welche zuweilen erst mit Monaten wieder verschwinden. Ist man genötigt, wegen komplizierteren Operation am Vorderarm oder Ellenbogen längere Zeit, über eine Stunde und mehr, und Blutleere zu arbeiten, so soll man auch die Konstriktion mit breiter Binde wis während der ganzen Dauer an einer Stelle liegen lassen, sondern man muß abreitseln, einmal vielleicht Mitte, einmal oberes oder unteres Drittel des Oberarmes mit Konstriktion wählen.

Kapitel 3.

Operationen an den Nerven des Vorderarmes.

Sollen bei Wunden (Stich-, Hieb-, Schnitt- oder Schußwunden verletzte Nerven am Vorderarm aufgesucht werden, um die notwendig Nervennaht auszuführen, so wird man die Nervenenden in der Wundaufsuchen und kann sich dabei durch die im vorigen Kapitel angegebene Notizen über die Lage der Gefäße und ihren Verlauf orientieren, wekte die Nerven streckenweise begleiten.

Will man die Nerven in ihrem Verlauf aufsuchen, so ist zu merken, die der Nervus med in nus im oberen Drittel des Vorderarmes von eine Einschnitt zwischen M. brachioradialis und Flexor carpi radialis aus am beset zu finden ist. Die Arteria radialis kommt dabei zu Gesicht. Ulnarwärts dave durchschneidet man den M. pronator teres, und findet dann den Nerv; weiter nei abwärts tritt der Nerv unter den Musculus flexor digitorum sublimis. — In de Mitte des Vorderarmes findet man den Nerv, wenn man zwischen M. flexor engradialis und M. palmaris longus eingeht und den Flexor dig. sublimis beiseite ziekt. unter diesem liegt der Nerv. — Oberhalb des Handgelenkes liegt der Nerv radialwisten M. palmaris longus, zwischen den Schnen des Flexor digitorum sublimis.

Der Nervus ulnaris ist leicht entsprechend den Vorschriften für die Art, ulnaris, an deren Ulnarseite er liegt, zu finden, ebenso der oberflächliche ser sible Ast des Nervus radialis, der die Art, radialis bis an die Grenze de unteren Drittels radialwärts begleitet, um dann unter dem Brachioradialis nach des Dorsum zu gehen. Der tiefe Ast des Nervus radialis liegt versteckt unter dem Maculus extensor radialis longus. Einschnitt unterhalb des Radiusköpfehens, zwicht dem genannten Muskel und dem Extensor digitorum communis. Zieht man de Muskeln ausemander, so erscheint der Nerv. Er tritt aus dem Musculus aupinstet brevis, welcher kenntheh ist an seiner schrägen Faserung, heraus. Nach abwärdt eilt er sich gleich in seine Muskeläst, und den N. interosecus posticus.

Operative Eingriffe am Vorderarm, die bei Untebindung, bei Nervennähten, Sehnennähten, Knochenoperationen etc. not wendig werden, haben die Arterien- und Nervenverteilung zu berücksichtigen. Eingriffe an der Ulna stoßen nicht auf Schwierigkeiten, da diese an der Außenseite leicht zugänglich ist; der Radius wird am besten durch einen Einschnitt an der Außenseite der Art. radialis, neben der man in die Tiefe geht, freigelegt. Von diesem Schnitt aus kann man auch die Gegend des Lig. interosseum nach Ablösung der Muskeln vom Radius zugänglich machen. Das Lig. interosseum läßt sich in der unteren Hälfte auch durch Eindringen neben dem Nervus medianus freilegen.

Kapitel 4.

Unfall und Begutachtung.

Die zahlreichen Verletzungen an den oberen Extremitäten, die bei dem heutigen ausgedehnten maschinellen Betriebe durch das Bedienen der Maschinen zu stande kommen, bilden ein Hauptkontingent der ärztlichen Unfallgutachten.

Da bei dem Verlust von Teilen der oberen Extremität der Verlust der Hand als Faß-, Tast- und Greifapparat das Maßgebende ist, so ist für die Beurteilung des Verlustes der Erwerbsfähigkeit bei Amputationsstümpfen die Höhe der Amputation nur von geringem Einfluß. Ob die Exartikulation im Ellenbogen ausgeführt oder der Vorderarm im oberen oder unteren Drittel amputiert ist, ist für die Arbeitsfähigkeit ziemlich gleichgültig.

Der Grad der Störung der Erwerbsfähigkeit würde, um einen gewissen Anhalt zur Beurteilung zu geben, bei Ekarticulatio oder Amputatio antibrachii beiderseits 100 Prozent, bei Verlust des rechten Vorderarmes 70—80 Prozent etwa betragen. Für Defekte oder Störungen am hinken Arm rechnet man in der Regel etwa 10 Prozent weniger als für die gleichen Mängel rechts; also Verlust des linken Vorderarmes 60—70 Prozent. Für den Verlust bie i die FH äin die oder Vorderarme ist eine Erwerbsstörung von 100 Prozent in Wirklichkeit meht ausreichend, denn der betreffende Kranke bedarf zum Leben fremder Wartung, was unbedingt mit berücksichtigt werden muß; man hat nach neueren Bestimmungen das Recht, auch eine Erwerbsstörung von mehr als 100 Prozent anzunehmen, z. B. in dem angeführten Fall 125 bis 130 Prozent.

Sind die Nerven im Bereich des Vorderarmes lädiert, so daß Lähmungen der Hand die Folge sind, so ist der Grad der Störung an der Hand natürlich ausschlaggebend. Bei Lähmung des Radialis ist die Hand ohne Hülsenapparat zo gut wie unbrauchbar; wenn die Störung rechts ist, so beträgt der Ausfall der Erwerbsfäligkeit 60—70 Prozent, wenn links 50—60 Prozent; Lähmung des Ulnaris oder Medianus allein wertet rechts 60—70 Prozent, links 50—60 Prozent; Lähmung von Radialis. Ulnaris und Medianus zusammen rechts 70—80 Prozent, links 60—70 Prozent. Bei Radialislähmung kann durch Hülsenapparate die Störung der Erwerbsfähigkeit um 20—30 Prozent verbessert werden.

Den Desekten am Arm werden in ihrer Beurteilung gleichgestellt alle Folgen von komplizierten Frakturen, Entzundungen am Vorderarm, wenn Finger und Hand vollstandig versteift sind.

Der Verlust der Erwerbsfähigkeit bei rechtwinkliger Ankylose im Ellenbogengelenk würde für rechts oder links 25—30 Prozent, bei stumpfwinkliger oder gestreckter Ankylose 50—60 Prozent betragen. Bei aktivem Schlottergelenk im Ellenbogen rechnet man rechts 50—60, links 40—50 Prozent, bei passivem Schlottergelenk, da die Hand dadurch ganz unbrauchbar ist, rechts 65—75, links 60—70 Prozent. Durch Hülsenapparate lassen sich die Störungen um 20—35 Prozent vermindern. Es ist ratsam, den Berufsgenossenschaften einen kleinen Spielraum in der Begutachtung zu lassen, also anzugeben, man erachte die als Folge des erlitten Unfalles vorhandene Störung in der Erwerbsfähigkeit gleich 50—60 Prozent. In Berufsgenossenschaft wählt, entsprechend der Sachlage, die höhere oder geringer Rente und zwar sind für sie dabei Fragen aus dem wirtschaftlichen Gebiet von Erfuß, die der Arzt oft weniger beurteilen kann. Einige Berufsgenossenschaften wezichten überhaupt auf Angabe der Erwerbstörung in Prozenten und wollen zu vom Arzte eine gewisse Charakterisierung angegeben haben, wie schwer die Stötzeist; ob vollständige Beschränkung der Erwerbsfähigkeit vorliegt, ob sehr bedeuten ob bedeutende, ob weniger bedeutende, ob geringe, ob sehr geringe. Das sind de Stufen, die für ihre Beurteilung als Grundlage dienen können. Die Methode bei gewiß auch ihre Berechtigung.

Sind die Bawegungsexkursionen im Ellenbogengelenk nach Frakturen eigeschränkt, angenommen daß die Granze der Exkursion nur 50 Grad beträgt, a würde vielleicht eine Erwerbsstörung von 20 Prozent resultieren. Wesentlich ist b diesen Störungen, ob Pro- und Supination der Hand beeinträchtigt ist; ist ganz aufgehoben, so wird die Erwerbsstörung dadurch immer um 15—20 Prozent rechts, 10—15 Prozent links erhöht. Treten durch starke Quetschungen der Vaderammuskulatur Steifigkeiten einzelner Finger auf, so richtet sich die Größe der Erwerbsstörung nach den Mängeln, welche durch die Bewegungsstörungen der btreffenden Finger gesetzt sind (siehe Hand und Finger).

Nach Vorderarm brüchen oder Frakturen im Ellenbogengelenk kirban, auch wenn die Heilung des Bruches glatt von statten geht, bei älteren Leute der arbeitenden Klasse fast immer Steifigkeiten, Muskelschwächen und Odene und der Hand in mehr oder weniger hohem Grade zurück, die sich mit rheum atisches Schmerzen gern kombinieren und Störung der Erwerbsfähigkeit bedingen. Bei gwöhnlichen Frakturen des Vorderarmes ist die Störung bei alten Leuten öfter und Rücksicht auf genannte Störungen gleich 20—40 Prozent zu taxieren. Bei jagenblichen Individuen resultieren meist keine Beschwerden, es sei denn, das der Rente halber Schmerzen, deren Vorhandensein oft nicht negiert werden kann, wegegeben werden.

Alle Angaben der Heilungsdauer von Frakturen, die im Verlauf der Abhadlung notiert sind, beziehen sich auf die Knochenkonsolidation; damit ist nicht genet. daß das gebrochene Glied dann schon wieder arbeitsfähig ist, sondern es vergehen is der Rogel nach der Knochenkonsolidierung am Arm bei Frakturen ohne schwer Weichteilläsion 14 Tage bis 3 Wochen, bei solchen mit schwerer Weichteilgestschung und Zerreißung 4-5 Wochen, die zur Nachbehandlung, Massage, warmt Armbädern, Elektrisieren, Gymnastik an Bewegungsapparaten zu verwenden sied. Nach dieser Zeit der Nachbehandlung, in der der Patient noch als vollkommen er werbsunfähig zu betrachten ist, beginnt die Zeit der Arbeits- und damit teilweit Erwerbsfähigk it, in welcher, um das etwas zu schematisieren, bei schwerent Brüch in noch 3 Woch in eine Erwerbsunfähigkeit von 50 Prozent etwa, besteht und dann die Störung bis auf 20-30 Prozent herabgeht. Je frühzeitiger man mit Massage und medeco-mechanischer Behandlung beginnt, umso geringer ist gawihlich d. Miskelatrophie, umso schneller also wird volle Leistungsfähigkeit wieder erzielt sein, was im Inter ase der Berufsgenossenschaften wie der Patienten ließ-Nach einem halben Jahr konstatiert die Nachuntersuchung, ob noch weitere Bose rung eingetreten oder ob die zurückgebliebene Störung voraussichtlich als denerale zu betrachten ist.

III. Abschnitt.

Verletzungen und Erkrankungen des Handgelenkes und der Hand.

Von Professor Dr. P. L. Friedrich, Greifswald.

Mit Abbildungen.

Anatomische und untersuchungstechnische Vorbemerkungen.

Auf den engen Raum der Hand finden wir zusammengedrängt 27 einzelne Knochenelemente, welche durch 40 Muskeln gegeneinandergefügt sind bezw, bewegt werden können. Hieraus resultiert ein so vielseitiges Beweglichkeitsmaß, daß es verständlich wird, wie selbst Störungen geringen Umfanges sofort einen Funktionsausfall bedingen können. Das Maß der Funktionsfähigkeit der Hand des arbeitenden Mannes entscheidet aber oft über das seiner gesamten Erwerbsfähigkeit¹). Die genaue Kenntnis der normalen Funktion ist daher für die Bewertung der pathologisch veränderten unerläßlich.

Die Haut der Fingerist an der Beugeseite reicher an Tastendorganen und Lymphgefäßen, auch fettreicher als am Dorsum, besonders zart an Ulnar- und Radialseite und läßt daher hier von innen kommende Entzündungsprodukte besonders leicht nach außen perforieren.

Wir sehen an der Volarseite jedes Fingers drei tiefe, den Gelenken entsprechende Furchen, am Daumen zwei. Die proximalste Furche liegt dem Metakarpophalangealgelenke nicht gegenüber, sondern etwa 12—15 mm weiter nach abwärts (distal). Sie bezeichnet die Schnittlinie des Messers für die Exartikulation der Finger. Die nächst untere Furche entspricht genau dem 2. Interphalangealgelenk, die 3. Querfurche liegt $2^{1}/_{2}$ mm oberhalb (proximal) vom 2. Interphalangealgelenk.

Die Haut der Volarseite der Finger ist normalerweise nur in geringem

¹) Eine vergleichende Übersicht meiner Leipziger Poliklinik aus dem Jahre 1899 ergab folgendes interessante Zahlenverhältnis ambulanter chirurgischer Kranker: unter 6500 Kranken — wir beschränkten uns auf diese Ziffer — begegneten uns 1700 mit chirurgischen Affektionen der Hand. Davon entfielen auf offene Verletzungen 548, Fremdkörper im Gewebe 133, Panaritien 365, Phlegmonen 132, Distorsionen 109, Knochenbrüche 94, Kontusionen 61, Verbrennungen 53, Erfrierungen 6, Furunkel 25, Sehnenscheidenentzündungen 37, tuberkulöse Erkrankungen 40, Dupuytrensche Kontrakturen 3, Neubildungen und angeborene Mißbildungen 55. Das Überwiegen des männlichen Geschlechts gegenüber dem weiblichen zeigte sich bei den offenen Verletzungen (548) = 467; 81, Knochenbrüchen (94) = 70; 24, Distorsionen (109) = 90:19, Kontusionen (61) = 53:8, Phlegmonen (132) = 90:42. Demgegenüber überwog das weibliche Geschlecht beträchtlich bei den Fremdkörpern (133) mit 89:44.

Grade verschieblich. Entzündungen führen daher rasch zum Gefühl starker Spanung. Derbere B.ndegewebsstränge verankern, namentlich in der Region der 3 Querfurchen der Finger, Haut und darunter liegende Schnenscheiden gegenenander, so daß wir bei kutanen Entzündungsprozessen sehr häufig die normalen Furchen noch pathologisch vertieft finden, bei Exsudaten innerhalb der Schnenscheiden der Hautfurchen abgehoben und verstrichen sehen. Die Hautfalten zwischen der Bascher einzelnen Finger beherrschen periphere Ausstrahlungen der Palmaraponeuros. Die äußersten distalen Faserzüge dieser erreichen noch die Basis der 2. Phalan. hin und wieder laufen sie bis zur Endphalanx (eigene Präparationen).

Unmittelbar unter dem Fettlager der Haut ziehen die Sehnenscheiden hin; sie beginnen für gewöhnlich in der Höhe der Metakarpusköpfe und enden an der Basis des 3. Gliedes. Kleine Abweichungen kommen vor. Die Schnenscheider des Daumens und des 5. Fingers zeigen eine wesentlich größere Ausdehnung. Dies erstrecken sich bis in den Bereich der Handwurzel, wo sie beide oder nur die des Daumens mit der gemeinsamen Schnenhülle kommunizieren.

Die Schnenscheiden sind über sämtlichen Fingergelenken fest mit der vorderen Kapselwand, über den Phalangen selbst mit dem unterliegenden Knochen verwachsen. Sie umschließen je Flexor sublimis und profundus, am Daumen nur de Schne des Flexor poll. longus.

Die Schnenscheiden werden allenthalben durch kleine, quer verlaufende fibröse Bänder verstärkt; nur im Gelenkbereich erfordert der Bewegungsspielraum äußerste Zartheit derselben. Zu beiden Seiten der Schnenscheiden verlaufen Nerven und Gefäße.

Der viel ausgedehntere Flexionsgebrauch der Finger erklärt den Hautüberschuß und die größere Verschieblichkeit der Haut an der Streckseite der Finger. Die Haut ist über den Gelenken durchschnittlich nur 2 mm dick, so daß schon leichte Stichverletzungen penetrieren können; daher die überwiegende Häußekeit der entzündlichen Gelenkerkrankungen nach Verletzungen am Doraum. Die leichte Lädierbarkeit des Nagelfalzes begünstigt die Entstehung kutaner Entzündungen (Paronychie), der Reichtum an Talgdrüsen die Entstehung furunkulöse Affektionen der Dorsalhaut. Die Enfalzung des Nagels reicht durchschnittlich etwa 2 mm unter den Falz zurück, wovon man sich leicht bei Druck auf den herveragenden Nagelrand überzeugen kann; es ist dies zu berücksichtigen für den Estraktionsschnitt des Nagels.

36. Die Extensorensehnen liegen als viel flachere, über dem Gelenke aber sehr breite, bandartige Züge, ohne besondere Scheide unmittelbar unter de dünnen Haut. Der mittlere Endzipfel inseriert an der Basis der 2., die beiden seitlichen an der 3. Phalanx. Es gelingt bei Beugung in den Gelenken durch die Sehnen hindurch den Knoch mand jeder Phalangealbasis durchzupalpieren, und man überzeugt sich dabei leicht, daß man, um diese Stelle bei der Exartikulation zu treffen, 2-7 mm distalwärts von der Bugehöhe des Gelenkes quer einschneiden muß, daß somit die dorsalen Querfurchen über den Gelenken eine brauchbare Orientierung nicht gebin. Wegen der Dünnheit, Abhebbarkeit und Reichlichkeit der Dunshhaut über den Gelenken und der Dünnheit und Weite des dorsalen Kapselumfanges sich n wir bei entzündlichen Eitgussen in die Gelenke hier die Haut sich blasenartig auftreiben. Sämtheh-Ergusse (entzündliche, rheumatische, Blutergüsse) dränges der Enger in mäßige Frexonsstellung in dem erkrankten Gelenke, in die Stellung des weitesten Gelenkspielrames, welche für Ling rich bewerkstelligende Lagerungen der Funger dah riauch als die "Bignembehk itsstellung" Berücksichtigung verdient.

Inden Metakar popherhange algebenken besteht, neben der Hauptbewegungsform der Fiex on und Extinsion, auch ein beschränkter Spielraum für Adduktion und Abduktion, wenn die Finger sich in Extensionsatellung befinden. Die Interphalangealgelenke lassen normalerweise die letzteren Bewegungen nicht zu. Doch gehört es bei Kindern, namentlich weiblichen Geschlechtes, sowie bei Frauen keineswegs zu den Seltenheiten, daß leichte Verschiebungen der Gelenkflächen in Extensionsstellung gegeneinander dorsal-, volar- und lateralwärts passiv ausführbar sind, auch bei solchen Individuen, die den Bandapparat lockernde Affektionen nicht durchgemacht haben.

Die Bewegungsexkursionen in den Fingergelenken aschwanken individuelt. Normal ist aktiv eine mäßige Überextension in den Metakarpophalangealgelenken, eine Flexion bis zum rechten Winkel. Passiv läßt sich die Überextension meist weiter foreieren als die bezeichnete Flexionsgrenze. Die Interphalangealgelenke lassen meist die Extension nur bis zur Horizontalen zu; Klavierspieler und andere Individuen mit außergewöhnlicher "Gelenkigkent" bringen auch hierin zuweilen ein ansehnliches Maß von Extension zu stande, die Beugung erreicht durchschnittlich einen spitzen Winkel von etwa 60 Grad und hiefert damit die weitestgehende Flexionsbewegung, die in den Fingergelenken überhaupt zu stande kommit; im 2. Interphalangealgelenk wird nur mit Mühe aktiv der rechte Winkel erreicht. Im allgemeinen bedienen wir uns zur Abschätzung des Pathologischen hier, wenn angängig, des Vergleiches der gesunden und kranken Seite; dasselbe gilt von Umfangsmessungen der Fingerglieder und der Gelenke,

Eine eigenartige Stellung nimmt der Daumen ein. Mit der freien Gebrauchsfähigkeit des Daumens deckt sich der wichtigste Teil der Erwerbsfähigkeit der menschlichen Hand. An ihm zu schonen, was irgenderhalten werden kann, müssen wir uns zum obersten Grundsatz bei der chirurgischen Behandlung von Daumenverletzungen machen. Alle ihn betreffenden Funktionsstörungen sind dementsprechend weit höher als die der übrigen Finger zu bewerten.

Die Haut der Hohlhand, oft schwielig und verdickt, ist mit der darunterliegenden Palmaraponeurose ziemlich fest verwachsen, daher wenig gegen die Unterlage verschieblich, ermangelt der Haare und Talgdrüsen. Echte Furunkularentzündungen und Atherome kommen daher in ihr nicht vor. Nur bei Diabetikern kann man gelegentlich schmerzhaften, furunkelähnlichen umschriebenen Entzundungsinfiltraten der Hohlhand begegnen. Die beiden querverlaufenden Falten der Hohlhand bilden zusammen eine Linie, welche annähernd die Region der Metakarpophalangealgelenke und den proximalen Biginn der Sihnenscheiden der Finger markiert (s. Fig. 155). Die Palmaraponeurose ist am kräftigsten in der Mitte der Hohlhand entwickelt.

Die Palpation der Handwurzelam Dorsum wird durch mancherlei anatomische Anhaltspunkte unterstützt. Lassen wir den untersuchenden Zeigefinger auf dem Rücken und etwas an der Radialseite entlang dem Metacarpus I nach aufwärts gleiten, so gelingt es unsehwer, an der Basis dieses Knochens einen kleinen Vorsprung zu fühlen, welcher der Schne des M. abduetor pollie, longus zum Ansatz dient. In gleicher Weise stoßen wir an der ulnaren Sute des 5. Metacarpus an dessen Basis an einen kleinen Höcker, desen wir uns durch die bei Ulnarabduktion und Extension der Hand noch besonders vorspringende Schne des hier inserierenden Extensor carpi ulnaris versichern können. Eine distalwärts leicht konvexe Verbindungslime dieser beiden kleinen Knochenprominenzen führt uns genau über die karpometakarpale Gelenklinie hin.

Last man den untersuchenden Finger längs des Schaftes des Radius an der Außenseite von oben her nach abwärts gleiten, so gewahrt man, wie das untere Radius drittel eine leichte bogenförmige Schwingung mit

semer Konvexität nach dem Dorsum zu macht, und daß das untere Radaenskeulensrtig anschwillt. Läßt man von dem Processus styloideus rada an or Finger medialwärts weitergehen, so ist der ganze dorsale Gelenkrand des Barabesonders bei passiver Flexion der Hand, gut abtastbar und mit ihm die für Bewegungen des Handgelenkes wichtigste Gelenklinie des Radiecs palgelenkes (Radius gegen Os scaphoideum, lunatum und triquetrum). Dors



Schnenscheiden der Bengeschnet nich dem HistoSpulteholzschen Atlas, vom Verf it Berichung geseichen Alexa Chies auch in den Hanfalten in der Holphand (Die schwarzen Linien bezeichnen im Bautfalten)

Gelenk ist mithin am bisten vom Dorsum her zu untersuchen. Die unmittelbeFortsetzung des Rachusgebenkknorpels bildet die Cartilago triquetra (Discus artcularis), welche das Rachoulnargelenk gegen die Handwurzel abschließt. (Nur sunahmsweise besteht eine Kommunikation, wie von M. Sie hiller durch Injektioosbewiesen wurde.) Die Abtastung des Discus gelingt nur bei ganz abgemagerter HandEbenso können die Dorsaliste des N. ulnaris und rachalis bei mageren Handen hin und wieder als fadenartige Zuge durch die Haut hindurch erkannt werden.

An die Volarsiste des Handgelenkes stellen die Tuberestes (Tubereulum) ossus scaphoides, etwas ein- und abwarts vom Processus styteides

radii, und Multangulum majus an der Radialseite, der Hamulus ose, hamati und Os pusiforme an der Ulnarseite die Pfeiler eines Gewöllbogens dar, den der Carpus bildet. Sie erleiden häufig bei Fall auf die ausgestreckte Hand Kontusionen, Absprengungen oder Zertrümmerungen und können dann sehr lange Zeit sehmerzhaft bleiben.

Das Knochengefüge des Handgelenkes läßt sich für die Bewegungsvorgänge in drei Hauptabschnitte zerlegen. Pro- und Supination spielen sich in dem Radjoulnargelenk ab, welches durch den Discus articularis (Cartilago triquetra) vom eigentlichen Handgelenk getrennt ist. Gegen die vom Radius mitsamt der Cartilago triquetra gebildete, gleichsam als Pfanne funktionierende Knorpeltläche bowegt sich das Flexions- und Extensionsspiel des zu einem Gelenkkopf zusammentretenden Os scaphoideum, lunatum und triquetrum (1. Gelenk). Als 2. Flexionsgelenk wirkt die distale Fläche dieser Knochen pfannenartig gegen die wieder zu einem Kopf zusammengeschweißten Capitatum und Hamatum. Die Verbindung der Metacarpalia mit der distalen Handwurzelreihe ist eine sehr feste, eigentliche Gelenkbewegungen wenig zulassende. Nur Metacarpus I bildet mit Multangulum maj, ein etwas bewegungsfreteres Sattelgelenk. W. Braune und O. Fischer haben durch exakte Versuche die Grenzen der Bewegungen im Handgelenk im ganzen, sowie in den einzelnen Gelenkabschnitten desselben ermittelt; hiernach ist die jeweilige Stellung der Hand von entscheidendem Einfluß auf die Größe der Bewegungsmöglichkeit. Wählt man die Mittelstellung der Hand als Ausgangastellung, wobei Ulnar- und Radialinflexion, Volar- und Dorsalflexion sich gleich groß gestalten, so resultiert, daß die gesamten B-wegungen der Hand in beiden Gelenken gleichzeitig geschehen. So ist die Ulnurindexion bis zu 27 Grad möglich und zwar wird sie zu 55 Prozent im Radiokarpal-, zu 45 Prozent im Interkarpalgelenk geführt. Die Volarstexion beträgt 87 Grad und kommt mit 70 Prozent im 1. Gelenk. mit 30 Prozent im Interkarpalgelenk zu stande. Radialinifexion (27 Grad) und Dorsalflexion (86 Grad) werden vorwiegend im Interkarpalgelenk ausgelöst. Einem sehr sorgfältigen Studium hat in Anlehnung an die Braune-Fischerschen Ermittlungen R. Fick die Bewegungen in den Handgelenken unter Verwertung der Röntgographie unterzogen.

Von bestimmendem Einfluß auf die Stellung der Handwurzelgelenke sind die langen Beuge- und Streckmuskeln der Hand, maofern als die Stellung der Fingergelenke den Bewegungsspielraum im Handgelenk erweitert oder beschränkt, anderseits die Handwurzelstellung für die Spannung der Fingermuskeln von Belang ist.

Das ganze Handwurzelgefüge wird durch die kräftigen Bandmassen in richtiger Stellung zueinander erhalten. Vom Processus styloideus und dem angrenzenden Teile der Cavitas glenoidalis radii entspringt die sehr feste Bandmasse des Lig, volure ext, und hült die Verbindung des aus dem Naviculare, Lunatum und Triquetrum gebildeten Karpalkopfes gegen den Radius aufrecht. Seine Festigkeit übertrifft die Widerstandskraft des Radius selbst bei Fall auf die dorsalfiektierte Hand und läßt eher den Bruch des Knochens als den Raß des Bandes zu stande kommen. Das diesem korrespondierende Dorsalband ist von minderer Festigkeit. Auch die übrigen volaren Bandmassen sind kräftig entwickelt. Eine Hauptstütze der Festigkeit hefert an der Volarseite das Lagamentum earpi volare proprium, vom Naviculare und Multangulum majus zum Hamatum und Pisiforme sich hinüberspannend; es deckt die Flexorensehnen und den N. medianus.

Für die Verbreitung entzündlicher Prozesse im Handgelenk ist die Verbindung der einzelnen Gelenke untereinander von großer Bedeutung. Das Radioulnargelenk ist, wie sehon mehrfach erwähnt, durch die Cartilago triangularis meist in sich und gegen den Carpus abgeschlossen. Nur selten greift eine Entzündung von hier auf den Carpus über. Auch das Radiokarpalgelenk (Radius-Scaphoideum-

Lanatum-Triquetrum) ist wieder gegen das Interkarpalgelenk abgeschlossen. Letzesteht mit dem Metakarpokarpalgelenk in Verbindung, zwischen Capitatum und Metangulum minus, sowie zwischen Multangulum minus und majus.

Auch das Gelenk zwischen Pisiforme und Triquetrum kommuniziert nicht selten mit dem Handgelenk. Namentlich im Interkarpalgelenke kommt es lacht zu Sekretretentionen. Nach dem Mitgeteilten greifen besonders leicht Entzündunge des Metakarpokarpalgelenks auf das Interkarpalgelenk über. Bei Erguß beckeisich die Synovialtaschen zu beiden Seiten der Extensoren deutlich vor und lasse Fluktuation nachweisen. Hier liegt zuweilen auch eine synoviale Kommunikate der Sehnenscheide mit dem Gelenk vor, und entzündliche Prozesse der ersteren könschier auf das Gelenk übergreifen, wie umgekehrt. Für Punktion und Injektion äs Gelenkes sind die geeignetsten Punkte unter dem Proc. styl. ulnae et radii.

Literatur.

Pitha in Pitha-Billrotha Handb. d. ailgem. u. spez. Ther. Bd. 4. — P. Vogt, Die chirwyiche Krankheiten der oberen Extremitäten. Deutsche Chir. Stuttgart 1881. — Bardenheuser, Die Verlangsder oberen Extremitäten. Deutsche Chir. Lief, 63 b. — Henle, Systematische Anatomie. — Hüdebund. Grundries der chir. topogr. Anatomie. 2. Auf. Wiesbaden 1900. — Hüter, Virch. Arch. Bl. 6.— Jüssel, Lehrbuch der topogr.-chir. Anatomie. I. — E. Juvara, Leitfaden für die chiruryische Anatomie. Berlin 1899. — Krause, Handbuch d. Anat. 3. Auf. — Künig, Lehrbuch, Bd. 2. — Robert, Bustieh d. anat. Chirurgie. — Sappry, Traité d'anatomie descriptive. — Schüller, Die chiruryische Anatomie in ihrer Beziehung zur chirurgischen Piagnostik, Pathologie und Therapie. Berlin 1895. — W. Breute und O. Fischer, Unterzuchungen über die Gelenke des menschl. Arms. II. Abh. d. mathem. phys. Klasse d. königl, süchs. Gezellsch. d. Wiesensch. Bd. 14. — R. Fleb, Ueber die Bewegnungen in in Handgelenken. Abh. d. königl, süchs. Gesellsch. d. Wiesensch., mathem.-physik, Klasse Bd. 26. — R. Fleb. Handbuch der Anatomie und Mechanik der Gelenke. Jena 1901.

A. Angeborene Mißbildungen der Hand.

(Ausgenommen die angeborenen Kontrakturen.)

In der Entwicklung der Hand begegnen wir, wie am Fuß, Anomalier des Maßes (der Größe) und der Zahl, in der Richtung der Überbildung und des Defektes, sowie Anomalien der Stellung.

Das angeborene Ubermaß, die kongenitale Hypertrophie, der Riesen wuchs, findet sich häufiger als an einer ganzen Körperhälfte nur auf eine der Extremitäten beschränkt, an den oberen meist nur an den perpheren Abschnitten der Hand oder einzelnen Fingern: Makrocheirie und Makrodaktylie. Die Hypertrophie kann, was das Seltenere ist, alle Gewebsteile gleichmäßig betreffen, oder nur einzelne Systeme. insbesondere das Fettgewebe (kongenitale "weiche Elephantiasis" [Virchow]). Hier wiederum kann sie die ganze Hand, vorwiegend aber die Hohlhand umfassen oder endlich auch nur auf einzelne Abschnitte dieser sich beschränken. Gleichzeitige Hyperplasien am nervösen und am Gefäßapparat (Teleangiektasien und kavernöse Veränderungen der Venen) sind dabei mehrfach beobachtet und beschrieben worden. Wir sahen bei einem 12 jährigen Knaben eine gleichzeitige, kleine Geschwülstchen bildende, ausgedehnte Hyperplasie der Schweißdrüsen. Während die einfache Hypertrophie im weiteren Wachstum meist mit dem des übrigen Körpers Schritt hält, entwickeln sich die durch augenfällige Gefäßveränderungen komplizierten nicht selten rasch zu enormen, geschwulstähnlichen Verbildungen. Man hat daher mit Recht die erstere harmlosere Wuchsanomalie als wahren, die letztere als falschen Riesen wuchs bezeichnet. (Siehe auch die entsprechenden Ausführungen im Abschnitt

Fig 156.

"Mißbildungen des Fußes".) Ihre Scheidung ist aus prognostischen Grün-

den nicht unwichtig (P. Vogt).

Chirurgische Eingriffe sind beim Riesenwuchs nur dann indiziert, wenn der Gebrauch der Gliedmaße durch ihn beeinträchtigt wird. Keilexzisionen haben meist nur vorübergehenden Erfolg. Das Gleiche gilt in noch höherem Grade von komprimierenden Einwicklungen. Inwieweit das Unterbinden der Hauptarterien von Einfluß sein könnte, ist meines Wissens noch von keiner Seite einer eingehenden Prüfung unterzogen

worden. Bei funktionshemmender Hypertrophie nur einzelner Finger wird man sich gelegentlich zur Entfernung dieser entschlie-Ben; zur Ablatio der ganzen Hand bei totaler Verbildung wohl erst dann, wenn die Hypertrophie rasch von der Penpherie zum Zentrum fortschreitet. Derartige Beobachtungen sind selten; Fischer konnte auch hierdurch den Prozeß nicht kupieren.

Bei falschem Riesenwuchs werden eingreifendere Maßnahmen noch eher indiziert sein. Die radikale Beseitigung alles Geschwulstartigen ist dann geboten: sorgfaltige Ausschalung oder bei Mitbeteiligung

der Knochen eventuell Ablatio.

Eine praktisch wichtigere Rolle als die erwähnten Verbildungen spielen die Uberzahl, die Verwachsung und die Stellungsanomalien der Finger: Polydaktylie, Syndaktylie und Deviationen.

In der ganzen Wirbeltierreihe entwickeln Wahrer Riesenwuchs des 2., 3 und 4 Fingers d. r. Hand 17; Burstke), sich die Extremitäten aus der ventral von der

Urwirbelleiste sich bildenden Seitenfalte, der Wolff sehen Leiste. Beim Menschen tritt (W. His) gegen Schluß der 3. Embryonalwoche je eine längliche Verdiekung hervor, welche bei den oberen Extremitäten etwa den 2 letzten Hals- und den 2 ersten Brustsegmenten entspricht. Zu Anfang der 4 Weche des Fötallebens sehen wir die Gliedmaßenanlage als rundliche, knopfartige Wucherungen des Mesoblasts der Wolffischen Leiste angedeutet. Bald zeigen diese kugeligen Wülste eine sie vom Rumpfe trennende Stielung; der zunachst sehmale Stiel streckt sich mehr und mehr. Das im weiteren Verlauf Schaufelform annehmende Endstück wird zur Hand, der Stiel gliedert sich in Ober- und Vordeperm. An der flossenattigen Handplatte gewahren wir bereits in der 5. Woche an dem Saum des freien Endes eine Teilung in 5 Strahlen, die erste Gliederung der Fingeranlage. Während der 6. Woche vertiefen sich die Furchen zwischen Ring- und Mitteltinger, sowie zwischen Zeigefinger und Daumen mehr als die anderen Interdigitalfurchen. Im Alter von etwa 54 Tagen weist der menschliche Embryo alle Teile der Extremitäten deutlich erkennbar auf. Die bis dahin durch starke Schwimmhaute verbundenen Finger trennen sich voneinander (W. H 18). Embryonen des 3. Monats haben bereits ein deutlich gebildetes Nagelbett.

Schon im 2. Fötalmonate differenziert sich die Knorpelanlage der Handwurzel, welche sich bis zur Geburt auch knorpelig erhält. Sämtliche Knochen der Hand wie

Lin

alle Extremitätenknochen sind sogensinte Primordiatknochen. d. h. von korpter Präformation. An den Phalangen setzt die Verknöcherung und zwar am Enduto 3. Phalanx schon im 2. Monat ein, und bei der Geburt finden wir Metakarpin zu Phalangen bereits ganz verknöchert; die nur noch bestehenden großen kanzepiphysen (an sämtlichen Phalangen und am Metacarpus je eine proximale, is eine distalchen Metakarpin je eine distalch verknöchern erst vom 2. bis 3. Jahre an vorsonderen Knochenkernen aus und verbinden sich erst nach der Pubertat mit zu Diaphysen (O. Sich uilt zie). Die Abbildungen (Fig. 157 und Fig. 158) veranstellichen den kurz gekennzeichneten Verknöcherungsprozeß.

Uberzahl einzelner Gliedmaßenabschnitte ist an der oberen Ettremität häufig zu beobachten, insbesondere an den distalen Gliedalsch





Vardere Gliedmalie des menschileben Embryo vom Anting des F Minats.

Hand eines Smonat lehen menschlichen Embryo

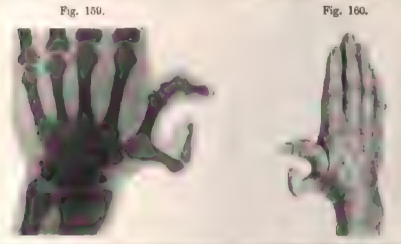
Die bereits knöcheinen Teile sind dankel, die noch knorpeligen heller (Nach O Schafft

ten, den Fingern (Polydaktylie), während Verdoppelung der gauer Hand zu den allergroßten Seltenheiten gehört. Wir übergehen diese at ähnliche vereinzelt dastehende Abnormitäten. Meist hat es sich wohl be den Doppelbildungen der Hand nur um Spaltungen bis in die Metakarazone hinein gehandelt.

Die Polydakt vlie betrifft für gewöhnlich nur eine Cherat der Finger, seltener gleichzeitig eine solche der Metacarpalia. Bis in 10 Fingern sind an einer Hand beobachtet (nach den achwer kontrolær baren Berichten älterer Autoren sogar bis 13). Erblichkeit ist daben nachzuweisen, ebenso symmetrische Uberzahl beiderseits, sowie Symmetrische Verbildung an Hand und Fuß.

Drei Haupttypen konnen wir mit Ballowitz unterscheiden: Am häungts stellt das überzählige Glied einen kleinen häutigen, oft gestielten Anhang dar, wiebt ohne knocherne oder gelenkige Verbindung mit dem Skelett bleibt und dementsprechend auch frei von Muskeln und Sehnen ist. Oder Fingerform und Phalangenskelett sind erhalten, an der Basis besteht Artikulation mit dem Zwillingsfinger oder Mittelhandknochen; Muskeln und Sehnen können vorhanden sein und fehlen. Bei der 3. Gruppe sind zugehöriger Metacarpus, Muskeln und Sehnen nachweisbar.

Häufig artikulieren am Daumen zwei getrennte oder häutig verbundene Endphalangen gegen die Grundphalanx, deren Gelenkfläche zwei giebelartig gegeneinander gestellte oder auch durch eine knöcherne Crista getrennte Gelenkfacetten zeigt, — oder die beiden Endphalangen sind basalwärts in vollkommen knöcherner Verbindung und entwickeln sich geradezu aus einer Gelenkbasis heraus. Hier ver-



Spaltung des Daumens bis in den Motaearpus hinein, mit funktioneller Kraft beider Danmen

langt dann die Abtragung knöcherne Durchtrennung in der Längsachse des Knochens mit Schonung der Gelenkfläche.

Eine der Daumenendgliedspaltung bis zum Gelenk ganz analoge Verbildung wird auch am kleinen Finger, jedoch viel seltener, beobschtet, während unvollständige Spaltung der Endphalanx des 5. Fingers bisher überhaupt nicht beschrieben worden ist.

Die Fig. 159 und 160 illustrieren den Zustand der Daumenspaltung bis in den Metacarpus hinem. Der 35jahrige Kranke zeigte die Verbildung ganz gleich entwickelt an beiden Handen. Die beiden Daumen jeder Handwirkten funktionell, wie eine kleine Hand neben der gesamten Hand.

Von allen Formen der Polydaktylie gilt, daß die parallel entwickelten Doppelformen meist nicht die gleichmaßig vollständige Entwicklung der symmetrischen Abschnitte erkennen lassen. Das eine der doppeltgebildeten Stucke, meist das dem Handrande nähere, pflegt dürftiger, mißgeformter zu sein; nach seiner Abtragung restiert die wohlgebildete Hand; oder aber beide Parallelstucke sind nur rudimentär oder abnorm klein entwickelt; oder die Gelenke sind defekt oder Kontrakturen beeinträchtigen den Gebrauch.

S ibst gegenüber der axialen Richtung der Hand beobachten wir allerhand Stellungsvarianten. Das Gleiche gilt von den anatomischen Befunden der den Polydaktylien, Metakarpalgabelungen zugehörigen Karpalabschnitte. Verdopplazz (Multangulum maj.). Überzahl, Rudimentärbildung und Verschmelzung mehrer Carpalia in der distalen Reihe kommen nicht gar selten vor. Seltemer eine die ischerenicht entzündlichen) Wachstumshemmungen einzeiner Metacarpalia ohne gesteitige Karpal- oder Phalangendeiekte (s. Fig. 161).

Ther die zahlreichen Verschiedenheiten in der Ausbildung der die überrale Stücke bekleidenden Weichteile, Haut, Faszien, Bänder, Schnein, Muskeln und Nichtegen mannigfache eingehende Beschreibungen von (Gruber, Bonzellegen der u. a.). Zuweilen strahlen nur rudimentäre Bindege webstelle auf das zu



Isolierte nicht entzüurliche Wichstausbemmung des IV Metacarpus 20, Madchen

zahlige Stück über, hantiger ist o z. Schnen und kurzen Muskeln (setz ». mit akzessorischen Muskeln) westattet.

Von geringerer praktisch Bedeutung und mehr von er wicklungsgeschiehtlichem Intersind diejenigen Verbildungen 🔻 eine Umfangszunahme mit glezeitiger Phalangenüberzahl hegt (Makrodaktylie): Fire mit 4, Daumen mit 3 Phalange und die dieser entgegenges ? Verbildung: Mikro- und Bri chydaktylie, wo ein W dermaß der Entwicklung 12. Umfang des Glieds und Zahl ar Phalangen vorliegt (Fig. 162 a 163). Steigert sich der Bildurge defekt zum Ausfall ganzer Fi 🛫 und sogar ganzer Abschutte ... Hand, so bezeichnen wir den Ib fektzustand als Ektrodakt lie. Diese wird in einem Verte der Fälle mit Phokomelie, H. mimelie, Enkephalocele u 1 vergesellschaftet gefunden. V. "Krebsscheren" oder "Spa-

hand" pflegen wir endlich diejenigen Verbildungen zu bezeichnen bedenen nur Daumen- und Kleinfingerabschnitt erhalten, die mittleze Finger aber, häufig mit den dazu gehörigen Metacarpis, fehlen. Dies Reduktion der Hand auf zwei ungleichwertige, meist gegeneinander bewegliche, häufig opponierbare Hälften (Kümmel), deren Einzelabschnitte unter sich wieder syndaktylisch verbunden zu sein pflegen, wir gewöhnlich als vererbte, beiderseitige, nicht selten an allen 4 Extrentaten symmetrisch auftretende Verbildung beobachtet (so auch im Faseder Fig 164 und 165). Pert hes hat neuerdings die Hypothesen derenese in zutreffender Weise erörtert.

Alle die genannten Mißgestaltungen sind seltener und praktieb unwichtiger als die Syndaktylie, welche nicht als pathologisch Verschmelzung, sondern als Resultat einer Bildungshemmung aufzufaser ist. Der normalerweise Ende des 2. bezw. Anfang des 3. Embryonalmonats sich vollziehende Trennungsvorgang der einzelnen Finger voneinander ist zufolge ausgebliebener Einsenkung des Epithels unvollendet geblieben. Je nach der Höhe, auf welcher dieses Sistieren erfolgt, beobachten wir verschiedene Grade der Syndaktylie: angedeutete, 1—2 Phalangen oder die Finger in ganzer Ausdehnung betreffende häutige Verbindungen. Die so erhaltene, schwimmhautahnliche Hautbrücke ist für gewöhnlich umso breiter und nachgiebiger, je weniger Finger in den Bereich der Bildungshemmung gezogen sind; die einzelnen Zwischenbrücken sind am schmalsten, wenn alle Finger noch darin hangen. Aus chirurgischtechnischen Gründen ist an der Einteilung einer Syndactylia cutanea,

Fig. 162.





Mikrodaktylie mit Syndaktylie (v. Brunssche Klinik)



Rontgenbild zu Fall Fig 162.

fibrosa und ossea festzuhalten: bei der letzteren sehen wir auch meist die Någel miteinander verschmolzen.

Da im allgemeinen die häutige Verschmelzung im Bereich der Endphalanz am innigsten zu sein pflegt, beobachten wir auch die Variante, daß nur dort überhaupt noch syndaktylische Verbindung besteht (während basalwärts die Finger unverbunden sind), oder daß die Verbindung am distalen Ende eine knocherne, während sie sonst eine häutige ist. Fälle vollständiger knöcherner Vereinigung können geradezu einen Fingerdefekt vortäuschen (an den Zehen noch häufiger zu beobachten). Wir können meht alle die mannigfachen Modifikationen der Verbildung hier erortern; der Hinweis auf die hauptsächlichsten wird für die meisten Fälle eine richtige chirurgische Beurteilung ermoglichen.

Für das operative Vorgehen sind uns häufig nur kosmetische, bei der Syndaktylie ausnahmslos funktionelle Gesichtspunkte maßgebend. Eltern und Verwandte der Kleinen pflegen etwas Anstößiges in der angeborenen Verbildung zu sehen und dringen schon frühzeitig auf eine ist bildung des "Tatzenartigen" zur Norm.

Bei Polydaktylie wird die Ligatur auch nur pendelnder stinicht mehr geübt; ein sauberer Scherenschlag bei diesen, ein Ovalaren



Fig. 166.

Fig. 167



Rontgenegramie zn Fig. 6 Vikrolaktylie, Sympholange

und Exartikulation bei richtig artikulierenden überzähligen Phalar er oder Eingern sind die einfachen modernen Mittel zur Korrektur. Eine der zwei kleine Arterien überraschen dabei gelegentlich durch die Weite ihre Lichte. Nach Moglichkeit soll auch hier ein Anlegen der Narbe an de Volarseite vermieden werden. Bei Gabelung bis in die Diaphyse des Knochens hinein erfordert die Abnahme Resektion an der Basis des abgabelnden Knochenteiles. Bei rudimentärer Entwicklung bei der Doppelstücke ist die Entscheidung für die operative Korrektur von dem Maße voraussichtlich größerer Funktionstüchtigkeit des einen oder anderen Stückes abhängig zu machen. Namentlich die Bedeutung der Adduktion des Daumens für den Faßgriff ist dabei in Rechnung zu ziehen. Bei dem gabeligen Auseinanderweichen doppelter Finger von der zugehörigen

Fig. 169,



Synthetylia osses phal III) mit Ektro-laktylie 3 nul 4 Fingers, Beachy-daktylie des Daumens, Zeiges und 6 Fingers und nur angedeuteten Nageln



Rontgenhild zu Fall Fig. 1684 21g Jahre nich ausg filmter Operation, mit befriedigender Funktion des Zeige- und Kleinfingers

proximalen Artikulationsbasis (z. B. Metacarpus V für doppelten Digitus min.) und der Neigung zur Seitenabknickung des einen nach Abtragung des anderen Doppelstückes kann das Bilhautsche, von Kümmel geübte und empfohlene Verfahren nützliche Anwendung finden; beide Stücke werden an den benachbarten Rändern durch einen S- oder Mförmigen Schnitt angefrischt, dessen Schenkel mitten durch die beiden Nägel gehen; beide Stücke werden dann, eventuell nach Ablösung der Nägel, unter genauer Adaptierung der beiden Nagelbetten aneinander genäht (W. Kümmel).

Bei der chirurgischen Therapie der Syndaktylie sind die Erfolge keine einheitlich zufriedenstellenden. Von dem sogenannten Verfahren nach Celsus (Durchtrennung der Hautbrücke bis zur Kommissur) bis zu den modernen Lappenplastiken sind so viele verschiedene Masnahmen geübt worden, daß ihre Zahl am besten die Schwierigkeit ir 😥 Sicherung des Erfolgs illustriert. In allen Fällen, wo im kindlichen 400 eine Heilung per priman bis herab zur Kommissur nicht erzielt wit sehen wir die Tendenz zum erneuten "Nachwachsen" der schwimmtau artigen Verbirdungsbrücke. Alle die Methoden, welche mit Schränze (Fabricius v. Hilden, Maisonneuve u. a.). Emlegen ve Fäden. Bleidraht, sei es mit vorheriger Durchbohrung der Brucke w der Basis oder ohne solche, zum Ziele zu kommen auchten, gehoren 🗵 Geschichte an. Auch das Zurückziehen der Kommissur mit Gunimistrefe nach blutiger Durchtrennung der Brücke, wie es Lister geubt durch kaum mehr in Anwendung kommen. Den Gedanken, dem Kommisse winkel a priori eine normale gute Bedeckung zu geben, finden wir zum von Zeller durchgeführt: ein dorsales Hautläppehen von der Länge :-Basalphalanx, mit der Basis an der Kommissur und der Spitze in der Hose des 1. Interphalangealgelenkes, wird gegen die Vola zu eingenäht. West der Gefahr der Spitzennekrose dieses Lappens vermochte sich v. Pitti mit der Methode nicht zu befreunden. Velpeau hat den Kommissiwinkel direkt genäht.

Viel geübt wird das Verfahren von Didot und Nélaton, welche beispielsweise bei Verwachsung von III und IV, einen breiten Dorsallator von IV, mit der Längsbasis an III, ablösten und zur ulnaren Seitendeckung von III benutzten, einen entsprechenden Volarlappen von III zur Rasta seitendeckung von IV bildeten und so dorsal und volar die Bruckenhaut zur plastischen Deckung der auseinander zu trennenden Finger verwertete. Hierbei läßt sich der Kommissurschluß durch Vernähung der Proximaränder der beiden umgeschlagenen Lappen erzielen. Die ffenbach holte bei sehr schmaler Brücke einen Lappen von der Mittelhand aund drehte ihn in die Kommissurlücke hinein. v. Langen ber klast in gleichem Falle die Deckung des einen Fingers durch einen volammen dersalen Kommissurlappen angestrebt und auf die Deckung der

anderen Fingers ganz verzichtet

Die jeweilige Breite der vorhandenen Zwischenfingerhauthrucke et jedenfells zumeist ausschlaggebend für den Erfolg unserer plastische Maßnahmen. Auf alle Fälle streben wir eine exakte Lappendeckung der Kommissur nach erfolgter Brückendurchtrennung an und zwar aleinem Lappen, der locker genug liegen kann, um nicht partieller Nekres anheimzufallen. Erst in zweiter Linie scheint uns die Deckung der Fingewunddefekte zu kommen. Wir haben sie oft und in befriedigender Weise durch direkte Verrähung der Ränder, am besten mit Silberdraht, mehr fach bei reichlichem Material durch die Umhullung mit Didot-Nölaton sehen Seitenlappen, häufig auch durch Transplantation nach Thierschen Material durch bei primärer Naht als Transplantation und spätere Kontrakturen und empfindlich schrumpfende Narbenfuldungen nicht selten gefolgt. Das Ideal bleibt sonach immer wieder der Versuch vollkommener Hautlappenplastik mit gestielten Lappen aus der Nachharschaft, unter moglichster Vermeidung von Narbenbildung auf der Volarseite.

Zum Schluss sei an dieser Stelle der Foigen von Strahldefekten de obrn Extremität, der angeborenen Stellungs an om alien gedacht. Unter Strahldefekten" verstehen wir Anomalien, die auf dem Fehlen großer Teile eines "Strahles", namheh eines dir Abschnitte berühen, in welche morphologien

die Extremität der Länge nach gegliedert ist (Kümmel) (s. S. 280). Fehlt der Radius ganz oder teilweise, so verschiebt sich die Hand aus ihrer Längssehsenstellung in eine radiale Adduktionsatellung, gewohnlich bis nahe zum rechten Winkel. Die Hand ist demnach am Vorderarm mit ihrem radialen Rande proximalwärts geschoben und die Haut des radialen Handrandes geht hoch oben, bemahe in Unterarmmitte, namittelbar in die Unterarmhaut ohne Weichteilüberschuß über (Fig. 170). Fast immer ist Daumen und Daumen ballende fekt damit verbunden. Hieraus und aus der radialseitigen Weichteilverkürzung am Unterarm resultiert eine sehwere Funktionsstörung der Hand. Viel seltener sind die uinaren Strahldefekte; alle Anomalien spielen sich entsprechend in entgegengesetzter Richtung ab. Die Unvollkommenheit chirurgischer Maßnahmen enthebt uns weiteren Eingehens





Radialer Strahfdefekt bei kongenttaler Alumphand.

auf diese und ähnliche, noch seltenere Verbildungen. Nicht die gleiche therapeutische Aussichtslougkeit wie die sosben besprochenen Klumphände bei Strahldefekten bieten die eich tieln angehorenen Klumphände bei Strahldefekten bieten die eich tieln angehorenen Klumphände bei Strahldefekten bieten die eich tieln angehorenen Klumphände bei Strahldefekten bieten die eine Fiexionskontrakturstellung (Talipomanus flexa), unter gleichzeitiger Supination der normal gebildeten und ulnar abduzierten Hand (seltener Extensionsstellung und Pronation). Daneben kann die Fingerflexion sohohe Grade erreichen, daß es zu dorsaler Subluxation der Phalangen, besonders in den Metakarpophalangealgelenken kommt (eigene Beobachtung). Auch Defekte einzelner Karpalknochen sind dabei beobachtet worden.

Die Behandlung der echten Klumphand gipfelt in den der Klumpfußtherapie analogen Prinzipien; Redression, fixierende Verbände, Gymnastik, Massage,

Über angeborene Kontrakturen s. IV. Kontrakturen S. 402.

Literatur.

Allgemeines: W. Illa. Anatamie menschilder Embryanen. Leipzig 1890-89 - Derze, Veber merhanische Grundwergäuge tleeineher Fermienbiliung. Arch f. Anat n. Physiol. 1894. - Wiedernbeiten, Das Gliedmassenskeleit der Werbeitere Jens 1892. - H. Mollier, Veber die Entwicklung der finifzehigen Extermität. Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München 1894. Heft I. - Gegendurier, Das Fleisenskeleit der Grossopterggier. Marphol Jahrh Bd 22, 1893, S. 119 - E. Guldwitzen, Beite zur Lehre von den Missbildungen der Extermitäten. v. Brung Beite.

a, blin. Chir. Bd. 7, S. 289. — O. Hertwig, Lehrbuch der Entwicklungsgenobichte den Manchen a. i. Wirbeltiere. 1898. — O. Schultze, Grundriss der Entwicklungsgeschichte den Menachen u. der ihrtiere. Leipzig 1897.

Rissamwuche, Makro-und Mikrodaktylie: v. Ammon, Die angeberenen chiesquirKrankheiten. Berlin 1843. — Förster, Die Minvöldungen des Menschen. Jena 1886, 2. Aug. — inmandale, The malformations, diseases and injuries of the Fingers and Toos and their surgical treater.
Bünburgh 1865. — Trélat et Monod, De l'hypertrophie unitatirale. Archives générales, Mei a ha
1869. — Busch, Beiträgs zur Kenntnis der angeborenen Hypertrophien der Extremitäten. Archive.
Chir. Bd. 7, 1866. — Fischer, Der Riesenwuchs. Deutsche Zeitscher. f. Chir. Bd. 18, 1849. 5.1 —
Curling, Med. chir. Transactions XXVIII, 1845. — Gruber, Virch Arch. Bd. 56. — Escule, IvArch. Bd. 66. — Masmejran, Hypertrophies latérales du corps totales ou partielles. Thèse és Mapellier 1889. — Waits, Ein Fall von angeborener Elephantiasis. Chiraryenkongress 1865. — Geles.
Revue d'orthopédie 1895. 8. 164. — E. Kirmisson, Lehrbuch der chiraryenkongress 1895. — Geles.
Ursprings. Deutsch von Deutschländer. Stuttgart 1899.

Defekte, Polydaktylie, Syndaktylie etc.: P. Vogt, Die chirurg. Kramkheiten der ohne Extremititen Deutsche Chir. Stuttgart 1861. — Albrecht, Ueber den morphalog. West überklip-Finger und Zehen. Verh. d. Chirurgenkongr. 1886. — Dwight, Anatom. Anzeiger Bd. 1991. — W. Kümmel, Die Misskildungen der Extremititen durch Defekt, Verwuchzung und Uebersahl. Bikiz medic. Stuttgart 1895. — Klausener, Ueber Missbildungen der menschlichen Gliedmassen und ihrt bestehungsweise. Wiesladen 1900. — Ders., Ein Beitrag zur Kazuistik der Spalthand und zur Fragt ur Vererbbarkeit eines durch Verletzung gesetzten Defektes. Festschr. für Karl v. Kupffer. Jenv 1991. G. Perthes, Ueber Spalthand. Deutsche Zeitzehr f. Chir. Bd. 68, 1903. — Bengerety, Beitrag zur Lehre der Klumphait und Elimphand. Inaug.-Dies. Würzhurg 1894. — Winkler, Beitrag zur Lehre der Klumphait Inaug.-Dies. Leipzig 1900. — E. Bellowitz, Ueber die Hyperdaktylle des Monachen. Elim Jahr. 1961. — Ibers., Ueber hyperdaktylle Famillen und die Vererbung der Vielfingerigkeit des Manachen. Arz. für Rassen- u. Gesellschaftebiologie, Bd. 1, S. 347 ff.

B. Verletzungen des Handgelenkes und der Hand.

I. Verletzungen im Bereich des Handgelenkes und der Handwurzel.

Kapitel 1.

Kontusionen und Distorsionen des Handgelenkes.

Unter Distorsionen an Handwurzel und Handgelenk werden alle unblutigen Verletzungen zusammengefaßt, die nicht Frakturen und Laxationen sind. Besonders nicht Frakturen! Denn unzählige Radiusbrück des unteren Endes sind nicht nur vor deren genauer klinischer Charaktensierung durch Colles, sondern noch heutigen Tages gelegentlich miter der Diagnose Distorsion zu finden. Der ganz sorgfältige Ausschluß der schwereren Verletzung macht aber erst die Diagnose der Distorsion zulässig. Immerhin bleiben noch unter diesem Sammelbegriff eine Reike anatomischer Läsionen inbegriffen, die oft besser mit anatomischen Details schärfer definiert würden: Dehnungen und Zerreißungen der großes Bänder, der synovialen Verbindungen der einzelnen Knochen mit sekurdären Ergüssen in Gelenksabschnitte oder in das ganze Gelenk, Ab- und Einrisse von Schnen, Fissuren und Splitterungen der Knorpel, die der Bruchsymptomatik ermangeln und doch recht schwerwiegende Gebrauchstörungen für die Folge mit sich bringen können. Während die Kontusionen naturgemäß immer eine unmittelbare Gewalteinwirkung zur Voraussetzung haben, kommen die Distorsionen durch forcierte Dreh- (Pronation und Supination), Beuge-, Streck-, radiale und ulnare Adduktionsbewegungen zu stande. Der dabei wirksame Mechanismus kann ein so mannigfaltiger sein, wie es die Bewegungen der Hand im Handgelenk überhaupt sind. Sehr oft liegt bei den uns so häufig beschäftigenden Verletzungen eine Kombination von Kontusion und Distorsion vor.

Bei extendierter Hand erfährt zumeist das Ligamentum carpi volare transversum kleine Einrisse. Druckempfindlichkeit, namentlich an ihren Ansatzstellen (Os pisiforme, multangul, maj. und naviculare) begleitet die Verletzung. Daneben erleiden die volaren Beugesehnen und ihre Scheiden eine Quetschung, auf die sie mit Schmerz bei der Fingerbeuge, mit Erguß in die Schnenscheide antworten. Die Gelenke selbst können alteriert werden durch Überdehnung der volaren Synovialhüllen, durch Pressung der dorsalen Knorpelränder der Handwurzelknochen gegeneinander, und die volar ansetzen de Verletzung zeigt dann gleich zeitig dorsale Schmenzpelränder der Handwurzelknochen gegeneinander, und die volar ansetzen de Verletzung zeigt dann gleich zeitig dorsale Schmenzpelränder der Kontusion mittaufend, können endlich kleinste Knorpelabsprengungen den späteren Verlauf einer Kontusion komplizieren. Die Luxationen und Abrisse der Schnen sollen gesondert behandelt werden.

In analoger Weise kann sich das Bild der bei Volarstexion zu stande gekommenen, auf das Dorsum einwirkenden Kontusion und Distorsion. natürlich in anatomischer Übertragung auf die dorsalen Gebilde, gestalten. Auch hier werden nicht selten vom Carpus oder Metacarpus abgesprengte

Knochen- oder Knorpelstückehen gefunden.

Bei forcierter Radialadduktion kann die Kapsel des Handgelenks an der ulnaren Seite, bei forcierter Ulnaradduktion diejenige an der radialen Seite einreißen. Im ersteren Falle kann die Scheide des Extensor carpi ulnaris, im letzteren diejenige des Extensor pollic. brevis und Abductor pollicis longus oder die Muskeln selbst mit einreißen. Auch kleine Abrißbrüche am Proc. styl. ulnae können in jenem, des Proc. styl. radii in diesem

die Verletzung begleiten.

Eine funktionswichtige und doch leicht übersehene Komplikation der Supinationsdistorsionen ist der Kapselriß des unteren Radioulnargelenkes, ohne oder mit Läsion (Verschiebungsbruch) des Discus articularis; langanhaltende, oft nie wieder völlig sich reparierende Supinationsund Pronationserschwerung können das Endergebnis sein. Forcierte Pronation hingegen kann den Einriß des Extensor carpi radialis longus bedingen. Denselben Muskel sehen wir auch bei Flexionsdistorsion mit Kontusion des Handrückens haufig in Mitleidenschaft gezogen, und ein deutlicher Druckschmerzpunkt an seinem Ansatz am Metacarpus II liefert den ersten Hinweis der fraglichen Mitbeteiligung, ebenso wie bei Extensionsdistorsion mit direktem volaren Stauchungsinsult der Flexor carpi radialis mit seinem Ansatz an der Basis metacarpi indicis betroffen sein kann.

Häufig können wir bei den aufgeführten Distorsions- und Kontusionsverletzungen gleichzeitig einen Erguß ins Handgelenk nachweisen, der die dorsalen Sehnen abhebt und zu beiden Seiten des Extensorenbündels sich durch Vorwölbung der Kapsel und Fluktuation

zu erkennen gibt.

Die Diagnose stützt sich auf genaue Betastung der bei der Betrachtung als lädiert sich zeigenden Regionen und hat zunächst den Ausschluß schwererer Verletzungen sieher zu stellen. Die Schmerzpunkte, wie sie die Funktionsprufung und der Druck des untersuchenden Fingers markieren, bieten zumeist eine siehere Fuhrung. Der Vergleich mit der gesunden Hand fordert oft rasch den Einblick in die pathologischen Ver-

änderungen der verletzten Seite. Eine vermutete Fissur oder kein Knochenabsprengung wird nicht selten erst durch das Röntgogramz

sichergestellt.

Für die Behandlung leichter Distorsionen ohne palpable Veränderungen reichen für gewöhnlich geringe Schonungsmaßnahmen, zeite einsetzende Massage und darnach vorsichtige Ingebrauchnahme zu raschen Heilung aus. Alle schwereren Distorsionen verlangen jedoch Ruhigstellung. Sowohl das Gelenk selbst als besonders die gezente und partiell eingerissenen Bänder erfordern eine Fixation, und in ihr fühlt sich der Verletzte auch am raschesten wohl und schmerzfrei. Vornehmlich eine Lagerung, welche der Richtung des bei der Verletzung stattgehabten Stoßes oder Zuges entgegengesetzt wirkt, bei Extensiondistorsionen also in Flexion und umgekehrt, sichert am zuverlässigste. die Heilung der Bandläsionen und damit die vollständige Wiederhersteilung der Funktion. Wir verwenden ausnahmslos Pappschienenverhände oder unmittelbar dem Kranken anmodellierte, dünne Gipslamellenverbände, deren Technik wir bei Gelegenheit der Besprechung des Radiubruches kurz mitteilen werden. Allen sekundären Lockerungen des Badapparates, die allerdings bei dem Handgelenk weniger als beim Spraggelenk zu fürchten sind, beugt man somit besser vor, und auch die Sehnenscheidenergüsse haben einen entsprechend größeren Spielraum mi lassen die Funktionsrückkehr rascher schmerzlos zu stande kommen Punktion des Gelenkergusses wird nur ausnahmsweise in Frage kommer.

Bei veralteten Distorsionen und Kontusionen und ihren Folgen Sehnenankylosen und Empfindlichkeit der Gelenkbewegungen sind passiv Bewegungskuren, Gymnastik und Massage, auch Behandlung mit Duschen. Fomenten, oder die Applikation hoher Temperaturen in Form der Heilluftapparate (wir verwenden die Bierschen Kästen) am Platze uni unterstützen das Heilregime. Ab und zu wird man bei den in die Behandlung tretenden "veralteten" Distorsionen eine Läsion von größen: Bedeutung aufdecken, als sie dem Distorsionsbegriff innewohnt. Dans passen sich unsere Manipulationen der besseren Erkenntnis an, und manchmal schafft das Messer oder der Meißel die noch mögliche Kor-

rektur.

Kapitel 2.

Isolierte Verletzungen der Sehnen.

1. Luxationen der Sehn**en.**

Eine isolierte traumatische subkutane Sehnenluxation ist an Hand und Fingern ein seltenes Ereignis. Solche der Extensorensehnen sind gleichwohl neuerdings mehrfach beschrieben worden, so von Haberern an der Extensorschne des Zeigefingers, von A. Becker au derjenigen des Mittelfingers. Gewaltsames Spreizen der Finger führte zu Zerreißung des Sehnenbandes und damit sehlüpfte die Sehne unter einem "Knacks" aus ihrem Lager. Schmerzhaftigkeit bei jeder Wiederholung der Luxation veranlaßte operatives Vorgehen, welches in Lösung der Bandverbindung der anderen Seite und eventu der Einhüllung mit Bindegewebe bestand. Als Begleiterscheinung von Frakturen und Knochenluxationen sind Schnenluxationen häufig und ihre Reposition geht dann mit der Behandlung dieser Verletzungen Hand in Hand.

Ober die Seitenluxation und Verhakung der Sehne des Flexor polite. longus bei Lux. politeis s. diese (S. 342).

Ferner nehmen bei veralteten Kontrakturzuständen die Sehnen oft eine seitliche Dislokationslage ein. Auch sei an die ulnare Extensorenverschiebung bei deformierender Arthritis der Metakarpophalangealgelenke (s. diese) erinnert; endlich finden bei habitueller Luxation (so bei derjenigen des Metacarpus I gegen den Carpus, bei der der Phalanx I gegen Metacarpus I) im Momente des Luxierens Seitenluxationen der Sehnen (meist ulnarwärts) statt.

Durchtrennungen der Sehnen an Hand und Fingern.

a) Subkutane Zerreiflung der Sehnen.

Die subkutanen Sehnenzerreißungen, richtiger Abreißungen der Sehnen an der Hand sind seltene Ereignisse; haufiger noch ist diejenige der Extensoren als die der Flexoren. Von letzterer sind nur wenige Falle beschrieben worden (Sick, Hägler, Lessing).

Bei den Extensoren pflegt der Abriß der Sehne dicht an der Ansatzstelle zu erfolgen; ein Zurückschnellen der Sehne erfolgt, dank ihrer partiellen Fixation gegen das Gelenk, nicht; die Sehne bleibt vielmehr zumeist noch durch einige seitliche Fasern mit der Endphalanx in Verbindung (Segond, Schöning). Dabei reißt oft ein kleines Knochenstück an der Basis der Endphalanx von dieser mit ab. Das Zustandekommen der Verletzung setzt maximale Beugung der Endphalanx bei Streck ung der 2. Phalanx im 1. Interphalange algelenk voraus. Bei vollständiger Durchreißung empfiehlt sich die Sehnennaht; bei Erhaltung der seitlichen Sehnenfixationen wird zuweilen Lagerung der Endphalanx in Extension eine Funktionsbesserung durch Bildung bindegewebiger Narbenstränge bringen können, selten jedoch

wohl einen vollkommenen funktionellen Erfolg.

Auch bei den viel selteneren subkutanen Flexoren zerreißungen wird fast ausnahmslos ein kleines Knochenfragment an der Basis der Endphalanx mit abgerissen. Für den Mechanismus des Zustandekommens der Verletzung ist energische Muskelkontraktion bei gleichzeitiger passiver Hyperextension ausschlaggebend. Ihrer lockeren Fixation gemaß schnellt die abgerissene Beugesehne viel weiter proximal zuruck und bildet höher oben nach der Vola zu einen palpablen, meist schmerzhaften Wulst, während das Flexionshindernis besteht; wir stehen bei dieser Verletzung vor wesentlich ungünstigeren therapeutischen Bedingungen. Ein Herunterdrängen der Sehne durch proximal-distal laufende Bindengänge über der zugehörigen Muskulatur am Unterarm dürfte a priori aussichtslos sein. und auch die Naht ist zufolge des totalen Abrisses aller die Sehne im Lager haltenden Fixationen in ihrem Erfolg unsicher. Doch wird man zunächst immer ihre Anwendung anstreben oder durch Sehnenplastik ihr zu Hilfe zu kommen suchen. In einem entsprechenden Falle Sicks war die Retraktion des umgekrempelten proximalen Stumpfes eine derartige, daß die Sehnennaht nicht ausgefuhrt werden konnte.

Subkutane direkte Sehnendurchtrennungen ohne andere Nebeverletzungen können nur zu stande kommen, wenn die örtliche Gewiseinwirkung eine sehr intensive ist und ein so stumpfer Gegenstand die Trauma veranlaßte, daß eine Hautdurchtrennung nicht erfolgte. Wichten über solcherlei Verletzungen wenig berichtet, und doch ist der ihre folgende Funktionsausfall so belangvoll, daß ihr Übersehen, die Untelassung der Korrektur die bekannten Konsequenzen für die Erweisfähigkeit etc. bedingt.

Nach den neueren Erfahrungen von Militärärzten (Düms, Steudel) ist es den Anschein, als ob auch der als Trommlerlähm ung bezeichnet Funktionsstörung des M. extensor pollie, longus sin, in den ausgeprägten Fällen met eine Sehne nen rupt ur zu Grunde liege. Die zunächst unter dem Bilde der Scheischeidenerkrankung einsetzende Affektion führt in der Folge zu einer destruiernet entzündlichen Veränderung der Schne selbst; eine einzige brüske Muskelkontakts soll dann genügen, um die in ihrer Festigkeit gelockerte Schne zu sprengen. Roberthat schon 1881 einen solchen Fäll echter Ruptur beschrieben, Düms zelbst ihr zwei beobachtet und Steudelbei operativer Freilegung sich von dem Ruptzustand überzeugt. Sitz der Ruptur ist immer die Stelle gewesen, wo die Schzscheide unter den distalen Rand des Lig. carpi transv. dors. tritt. Die Möglichtist nicht von der Hand zu weisen, daß dieser Umstand bei der Dauer des Reize, des sehr anstrengenden, geradezu krampfhaften Verwendung dieser Sehne für die Halum des Trommelstocks von Bedeutung ist.

Es leuchtet ein, daß bei weiterem Nachweis der Richtigkeit dieser Rémédie einzig in Betracht kommende Therapie dieser "Lähmung" in der Sehnenstzu suchen wäre.

b) Offene Sehnendurchtrennung.

Wir halten es für praktisch, diese Verletzung im Zusammenhammit der für ihre Behandlung geübten Technik hier gesondert zu bespreche. wenngleich natürlich diese Verletzung sehr häufig nur Teilbefund einfacher oder komplizierter Hand- und Fingerverletzungen ist.

Meist sind offene Sehnendurchtrennungen die Folgen von Schaft oder Stich; ihre Diagnose wird dann häufig von den Verletzten selbs gestellt, und nicht gar selten ist es uns passiert, daß die Kranken mit den Worten kamen: diese Wunde ist mir genäht worden, aber die Fingekuppe bewegt sich doch nicht, da muß die "Flexe" doch mit verletz sein - während die Schnennaht unterblieben war! Ein Ubersehen de funktionswichtigen Verletzung ist bei darauf gerichteter Aufmerksamkeit eigentlich kaum möglich. Denn wenn man sich bei jeder Verletzut vor der Einleitung ihrer Behandlung an die allgemeine Regel hält, die Funktion, die Zirkulation, die Nervenversorgung zu prüfen, so ist die Sehnenverletzung nicht zu verkennen. Die Entschuldigung, daß der geäußerte Schmerz diese Prüfung nicht zugelassen habe, kann nicht einmal bei Kindern gelten, denn auch bei ihnen erreicht man immer noch der Versuch gewollter Bewegungen. Anderseits veranlassen Sehnendurch trennungen durch Stich, namentlich durch Fremdkörper von Metall und Glas, mitunter wegen der Kleinheit der Hautverletzung die Kranken gar nicht zur Beratung mit dem Arzte, und erst beim Wiedergebrauch von Hand und Fingern dokumentiert sich ihnen allmählich der Funktionausfall. Sehr rasch pflegen jedoch Leute mit einem Beruf, welcher ein feines allseitiges Zusammenwirken aller Fingerabschnitte erfordert, ganz unmittelbar über die Bedeutung der erfolgten Verletzung unterrichtet zu sein (Instrumentenmacher, Schriftsetzer, Mechaniker und ähnliche), während andere (Dienstmädchen) ebenso häufig, namentlich wenn die Verletzung einen der ulnaren Randfinger (IV und V) betrifft, eine wochenlange Gleichgültigkeit gegenüber der Verletzung bewahren. Nur Halbdurchtrennungen der Sehne sind leicht zu überschen; ihre funktionelle Bedeutung ist auch gering, d. h. sie machen für gewöhnlich keine erkenntliche Störung, bis auf diejenige des verminderten Kraftmaßes.

Für die Behandlung der Sehnendurchtrennungen sind im all-

gemeinen folgende wichtige Grundregeln zu beobachten:

1. Bei Verunreinigung der Sehnenstümpfe an der Durchtrennungsstelle soll entweder hinreichend weit angefrischt oder wenige Tage die Wunde zunächst offen gehalten werden, damit man sich über das Ob? und in welchem Umfange? der Infektionsmöglichkeit überzeuge, und es soll dann erst die Schnennaht ausgeführt werden.

2. Bei ausgedehnten Quetschungen der Sehnen, der Notwendigkeit plastischen Ersatzes wegen großer Defekte sind plastische Maßnahmen nicht primär, sondern erst nach Heilung der Wunde vorzunehmen. Nach Monaten ausgefuhrte Plastiken geben dann meist ein aseptisches

und damit funktionell besseres Resultat.

3. Zur Aufsuchung des zentralen Sehnenstumpfes bei zu übender Naht empfiehlt sich kräftiges absteigendes Muskelstreichen, ausnahmsweise die abstei ende Umwicklung der Unterammuskulatur nach Bose, bei den Flexorensehnen unter Zuhilfenahme des Félizetschen Griffes: starke Hyperextension der benachbarten Finger, wobei der Hyperextensionszug der Sehnen dieser den zentralen Stumpf der durchtrennten Sehne mit distalwärts befordert.

4. Bei weitem Zurückschnellen der Stümpfe ist Spaltung von der Wunde aus in der Richtung der durchtrennten Schne das einfachste, zuverlässigste und rascheste Mittel, den Stumpf zu erreichen. Er wird nicht gequetscht und gerissen, sondern sogleich mit Fadenschlinge an-

geschlungen, welche sodann mit zur Naht verwendet wird.

5. Die Naht soll technisch einfach, auch für die Sehnen kleinen Kalibers brauchbar sein, sie soll nach Möglichkeit die Schnittstächen der Sehnen gegeneinander aptiert erhalten und die Zirkulation der Sehne möglichst wenig beeinträchtigen. Beim Anziehen der Fäden wird das Wundgebiet entsprechend der Funktionsrichtung (bei Flexoren in Flexion der Hand und Finger) gehalten. Die Wunde wird geschlossen oder durch kleine Lücken mit zarten aseptischen Tampons offen gehalten, je nach dem Maße der Infektionsgefahr.

6. Der Verband soll diese Lagerung in der Funktionsrichtung für 3 Wochen garantieren, die Lagerung soll für die Kranken möglichst bequem sein; so wird beispielsweise Flexion des Mittelfingers unter gleichzeitiger Extension von 11 und IV von dem Kranken meist nicht lange ausgehalten; daher lieber a priori Lagerung aller Finger in

Flexion.

7. Passive Bewegungen werden im allgemeinen nicht vor Beendigung der 3. Woche statthaft sein. Auch Muskelmassagen des Unterarms innerhalb dieser Zeit sind überflüssig und beeinträchtigen eher bei Un-

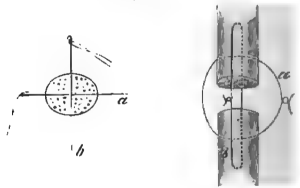
ruhe des Kranken das Heilresultat. Individualisierende Modifikatione sind selbstverständlich.

Wir versuchen gerade bei Besprechung der Sehnenverletzung eine präzise therapeutische Indikation, weil die soziale Bedeutung der Verletzung hinsichtlich einer Beeinträchtigung der Erwerbsfähigkeit ergroße sein kann und die Technik von jedem aseptisch vorgebildeten Anauch bei beschränkter Assistenz ausführbar sein soll. Ist die Sehnereletzung diagnostiziert, sind die technischen Vorbedingungen zu ihrer bhandlung aber nicht vorhanden, so empfehlen wir auf alle Fälle als ist dem Kranken Vorteilhaftere, die Wunde, nach Unterbindung blute. Gefäße, mit einem aseptischen, das Wundgebiet nicht verschmierent Verband zu bedecken und den Verletzten einer zuverlässige Technigarantierenden Behandlung zuzuweisen. Denn die mangelhafte in führung ist hier oft gefährlicher und schadenbringender als jegliche Unterbahmen.

An der Hand der obigen therapeutischen Indikationen sei daher der Gat: der Behandlung einer Sehnenverletzung kurz skizziert.

Nach Säuberung des Wundgebietes, Anfrischung und Unterbindung wei de zentrale Schnenstumpf ½ em oberhalb der Schnittstelle mit Hagedornsche Nadel (und bei uns ausnahmslos mit Seidenfaden) quer durchstochen, de Sehne an diesem Faden a locker gehalten; bei dieser Manipulation wird Sehne durch Schnenpinzette oder Häkehen schonend im Wundgebiet vorgeweiter Faden sodann in gleicher Achsenrichtung durch den distalen Stumpf grassigiese erste Naht zunächst ungeknotet gelassen. Hiernach wird eine zweite Naht

Fig. 171.

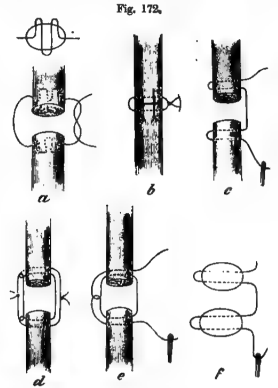


Schne anaht: a und & to zeichnen die Fadenführung in Längs- und Querschnitt

m 1°2 cm Entfernung vom Schnett in zur ersten Naht senkrechter Richtung das beide Schnenstümpfe hindurchgeführt, nunmehr Faden a fest, dann Faden betweiste keiter geknotet; bei zu festem Anziehen von b können sich die Schnenschnittlichs anemander verschieben. Bei Schnen sehr dünnen Kailbers reicht zumeist eine Schaus, dann wählen wir aber für sie einen etwas höheren Einstich (ca. ¾ cm von is Schnittstelle). Diese Naht ist einfach, rasch ausführbar und zuverlässig. Wie Schnenanfreschung notwendig, so machen wir sie nie schräg, sondern atets quer (schrecht zur Schnenachse). Eine besondere Fixierung am benachbarten Gewehr kaum nötig. Wie erwähnt, wird, wenn augängig, primärer allaeitiger Wundschlie

angestrebt, wenn nötig in einzelnen Nahtlücken locker tamponiert mit ganz kleinen Tampons, nie ganz offen behandelt, selten drainiert. Wir verwenden ausnahmslos 3fach fraktioniert sterilisierte gedrehte englische Seide (00—1) und dürfen mit ihrer Verwendung zufrieden sein: hintereinander in 15 Fällen, wo an mehreren Sehnen gleichzeitig Nähte angelegt wurden, haben wir Heilung per primam erzielt und keinen

k



Schnennahtverfahren: a nach Wölfler, b nach Hägler, e-f nach Trnka.

"aseptisch" ausgestoßenen Faden erlebt. 3 Fälle von Sehnenlappenplastik haben den gleich günstigen Erfolg gezeitigt. Zahlreiche Nähte einzelner Sehnen reihen sich diesen im Erfolge an. Daß hin und wieder durch die Verletzung an sich bedingte Infektionen zu stande kommen, bedarf keiner besonderen Erwähnung; durch mehrfache kleine intersuturelle Tampons wird noch manche Infektion kupiert.

Die Lagerung erfolgt stets auf an die flektierte Hand anmodellierter, gut gepolsterter dorsaler Gipsschiene bei Flexorenverletzung, auf gerader Pappschiene
bei Extensorenverletzung; nur bei Durchtrennung des Gesamtbündels der Extensoren
auf Gipsschiene, welche der stark dorsalfiektierten Hand an der Vola anmodelliert ist.
Es ist insgesamt eine Operation, die ich gern ohne alle Assistenz (mit Ausnahme des
eventuell nötigen Narkotiseurs) den Studierenden von Anfang bis zu Ende vorführe.

Bei Eintritt von Infektion ist die Hautnaht zu lösen; der Erfolg der Sehnennaht steht damit fast ausnahmslos sehr in Frage.

Bei normalem Heilverlauf erfolgt der erste Verbandwechsel am 10.—14. Tage; manchmal haben wir ihn erst nach 3 Wochen ausgeführt. Nie beginnen wir mit Massage, passiven Bewegungen etc. vor Ablauf der 3. Woche. Denn wenige Narben

Handbuch der praktischen Chirurgie. S. Aufl. V.

20

stehen an sich unter so ungünstigen Bedingungen des Haltes wie die der Schnilangsam in ausreichendem Maße sich vollziehende Bindegewebaproliferation, dürze Gefäßnaubildung, dauernder Zug! Danach aber ist ohne Schaden bei Verkung einzelner oder weniger Schnen mit Bewegungsmaßnahmen und besonders Massetz in der Umgebung, unmittelbar neben dem vormaligen Wundgebiet, mit Massetz Elektrisierung der zugehörigen Muskeln, von der 4. Woche mit aktiven Bewegung! zu beginnen. Bei Durchtrennung des ganzen Flexoren- und Extensorenbürzziehen wir es vor, die absolute Ruhigstellung der Schnennahtstelle bis End 3: 5. Woche einzuhalten, und nehmen damit lieber etwas Verwachsung zunächst in Keitwelche durch ausdauernde Nachbehandlung oft wieder ganz zu beheben ist.

Wir möchten nicht versäumen, hier noch der anderwärts geübe: Technizismen zur Behandlung von Sehnenverletzungen, zur Sehnems: zu gedenken: So hat Nicoladoni empfohlen, den zentralen Stung: durch Häkchen hervorzuziehen; dieses Verfahren wird nicht immer ex gewünschten Erfolg haben, zuweilen durch Nebenverletzungen, insbesordder Sehnenscheide, kompliziert, ein Ausreißen der Sehne und Zerfasen in Stumpfendes mitunter unausbleiblich sein. Madelung hat vorgeschlige. durch einen proximal vom Wundgebiete angelegten Hautschnitt de: retrahierten Sehnenstumpf aufzusuchen, durch Faden anzuschlingen wi die Fadenschlinge nach der Wunde hin mit Sonde durchzuführen. 6lingt das Auffinden, so ist damit der eventuelle Erweiterungsschnitt von Wundgebiete aus unnötig, ein für geeignete Fälle unverkennbarer Voteil. Der zum Erreichen des zentralen Stumpfes erforderliche Erweiterung schnitt wird von Witzel seitlich parallel der Sehne angelegt, damit de Nahtlinie nicht senkrecht auf die Sehne und Sehnennaht falle. Dies: Vorschlag gründet sich auf die auch von Schüßler aus Billroth Klinik hervorgehobene Tatsache, daß die Wunden oft wegen der powendig gewordenen Lagerungsart unter großer Spannung, wegen der d-Verletzung bedingenden Querwunden meist auch bei glattem Vrlau-Odeme aufwiesen und die Narbenbildung daher oft in sehr massiger Weisich vollziehe und auf die Sehne fixierend übergreife. Ob dieses Bedenke durch seitliche Schnitte aufgehoben wird, bleibe dahingestellt.

Besondere Haltevorrichtungen, provisorisches Annähen der Schr (Nicoladoni). Halteschlinge (Witzel) benötigt man kaum. Er wichtigste technische Vorschläge für die Sehnennaht seien diejenge von Wölfler. Trnka, Hägler durch Illustrationen erläuer (Fig. 172).

Über plastische Operationen an den Sehnen s. u. S. 425.

Literatur.

Verkan l'angen der Deutschen Gesallschaft für Charungle 1878 (Käster, König, Langeneit Baum, Rose, - Busch, Zentralld, f. Char. 1881, S. 1. -- Segond, Progrès médical 1880. - Iching, Zur Le'erkternen der Schnenant. Zentralld, f. Chir. 1882. - Schönling, Arch. f. kim. Cer Bit. 35. - Wiltel, Volkmanns Sammi, kl'in. Vortr. Nr. 291, 1887. - Wölfler, Voler Schnenaut al Schnenplattk. Banne vort. Wo hensein 1888. - Wolter, Veber die fanktionelle Prognose der Schnenaut Arch. f. klim. Chir. Bid. 37. 1868. - Schüssler. Schnennühle an der Klinik Billreite. Somned. Schriften. Wen 1890. - Fili. et. De le recherche du hant supérieur dans les blesvures des talen fielkisceurs des dages. Bull. et mem de la soc. de chir. de l'aris 1894. - K. Hägler, Ucher Schwereltzungen am It al. 4 and Verkerate. Le und Schriften. Entr. z. klim. Chir. B. 4. 46. 8. 90 u. 307. - Dünn Handbuch der Mittarkrankheiten. L. I., 1896. - Steudel, Instache militärdrzeliche Zeitsche, 1880. - Sutar, Vehor eine prakti et. Schwanscht. Arch. f. klim. Chir. Ed. 72, 8. 728.

Kapitel 3.

Brüche des Radius am unteren Ende.

(Bruch am klassischen Ort. Typischer Radiusbruch.
Colles' fracture.)

Die Brüche an der Grenze des mittleren und unteren Drittels des Speichenknochens übertreffen an Häufigkeit kaum die in der Mitte oder im oberen Drittel. Sie haben in einem früheren Abschnitt ihre Besprechung g.funden.

Von ganz anderer praktischer Bedeutung ist der sogenannte typische Radiusbruch. Je eingehender wir uns mit ihm beschäftigen, umsomehr schwindet allerdings, namentlich in anatomischer Beziehung, der Begriff des "Typischen". Die Details des Bruches sind recht mannigfaltige, und man vermißt die typische Wiederkehr der Form in einer großen Zahl von Fällen, die wir in der klinischen Sprache der typischen Fraktur zurechnen. Immerhin bietet die Gesamtsymptomatik hinsichtlich Ätiologie und Klinik der Verletzung auch wieder so viel Übereinstimmendes, daß es sich aus praktischen Gründen empfiehlt, an der gewählten Bezeichnung (Colles, Volkmann) festzuhalten.

Die Geschichte dieser Verletzung ist reich an interessanten Einzelheiten. Schon der Umstand, daß sie bis zu dem Anfange des 19. Jahrhunderts so gut wie nicht bekannt war, so daß im Jahre 1814 der schottische Arzt Colles die erste genaue Beschreibung liefern konnte, mutet seltsam an. In der Folge finden wir die Namen hervorragender deutscher, französischer, englischer und amerikanischer Chirurgen mit der Pathologie und Therapie des Radiusbruches verknüpft, eine namentliche Illustrierung seiner großen praktischen Bedeutung. Nimmt doch die Radiusfraktur der Häufigkeit nach die erste Stelle unter allen Knochenbrüchen ein, indem sie nach Goyrand beinahe ein Drittel sämtlicher Frakturen, nach Malgaigne 10 Prozent, nach Bruns 9,6 Prozent ausmacht, und ist doch ihre Bedeutung für den Gebrauch der Hand so evident, daß es müßig wäre, weitere Worte darüber zu verlieren.

Ganz besonders ist ihre prognostische Stellung noch durch die Einführung der Unfallgesetzgebung in Deutschland gewachsen. Endlich kann die therapeutische Seite solche Schwierigkeiten und Unzuträglichkeiten, auch bei sorgfältiger Berücksichtigung aller Einzelheiten, aufweisen, daß oft nur Unerfahrenheit zur Entschuldigung voreiligen Urteils über von anderen erzielte Heilergebnisse, ohne genaue Kenntnis der einschlägigen Verhältnisse in jedem einzelnen Falle, dienen kann. Die Verletzung ist, um das schon hier vorweg zu nehmen, in ihren Folgen, namentlich bei älteren Leuten, als eine keineswegs so harmlose zu betrachten, als dies nach manchen Darstellungen erscheinen kann, und deshalb scheint es uns eine besondere Pflicht, nicht nur aller Einzelheiten der frischen Verletzung in Rücksicht auf die therapeutischen Indikationen, sondern auch der vielfachen Modifikationen der Prognose zu gedenken.

Unter der typischen Fractura radii (loco classico) verstehen wir den isolierten (meist Quer-)Bruch des Knochens, rund 10—25 (30) mm über dessen distalem Ende, mit Verschiebung des distalen Fragmentes in dorsaler und meist radialer Richtung, häufig unter entsprechender luxationsähnlicher Mitverschiebung der Handwurzel, fast durchweg zu stande gekommen durch Fall

auf die Volarseite der vorwärts ausgestrechte

(dorsalfiektierten) Hand.

Am raschesten rollt sich die klinische Symptomatik vor unt it wenn wir den Entstehungsmechanismus der Verleite. berücksichtigen.

Die Möglichkeit, einen Bruch an Röhrenknochen herbeizuführen, ist bewelich dann umso großer, je größer der Abstand der Richtungslinien der auf den hater

> einwirkenden Kriifte ist (allgemen a Fig. 173, tiges Frakturgesetz).



Typischer Ralius qui h. Desale Dislokation des unteren Fragments.

Die für den Radiusbruch in Ben kommenden Krafte sind die fogest Während der Kranks auf die Vola. dorsalflektierten Hand L drängt die durch ihre Bander als 1214 zw wirkende Masse des Carpus person dorsalen Rand des Rudnus an Use cons masse nimmt die Kraft auf, welche im Gegenwirkung des Bodens gegen der : dem Handgelenk Instenden Teil des Kan gewichts und dem infolge des Fales das Hundgelenk ausgeübten Stoß ratiert, and pflanzt als einheitliche, and giebige Masse diese Kraft ungenteen auf den Radius fort. Bodenwiderstat Körpergewichtsteil. Geschwindigien Fallbewegung stellen sonneh die Ku ponenten dieser ersten Kruft-(Stodal. kung dar.

Gleichzeitig spannt sich aber := volaren Radiusrand gegen die Handwin das schr feste Ligamentum carp, ves propr. profundum 1), welches, nech l' schöpfung seiner physiologischen Estatat, als eine der ersten, oben praziser Kraft entgegengesetzte, im Some an Zuges wirkende Kraft einsetzt, an Wir

stand off nbar dem Knochen überlegen ist und daher eher den Bruch des Knocks zu stande kommen läßt, als es selbst zerreißt.

Das unters Radmaende wird sonach durch Stoß und Riß herausgebrory (Fig. 173). Von einer ausschließlichen Stoß- oder ausschließlichen Rißwirkung beim allgemenen nicht die Rede sein; immer müssen, mechanisch betrachtet, bei Kraftwirkungen zur Geltung kommen, um den Bruch zu bewerkstelligen.

Die Werkung der Kraftaußerung aber ist die gleiche, mag eine Masse in B verzie gesetzt oder bewegte Masse gehemmt werden. In beiden Fällen ist die Mogietz der Kontimuta'strennung umso großer, je größer der Geschwindigkeitsefickt o

¹⁾ Nach Hanle Lig. carpi vol. prof. arcuatum, radiatum und transperse nach der neuen Nomenklatur (W. His, Die anatomische Nomenklatur, Arena Anat. u Physiol., Supplementband 1895, S. 42) Lig. radio-carpe um vois welches am Proc. atploideus und am Vorderrand der Facies articularis carjes of Radius entspringt und in mehreren Bündeln an die Ossa naviculare, lunatum, u quetrum und capitatum zieht

Wir würden sonach die gleichen Kräfte auf den Radius einwirken lassen können, ohne daß ein Bruch zu stande käme, wenn die Krafteinwirkung erst ganz allmählich anschwillt. Die Geschwindig keit des Fallvorgunges ist sonach von großer Bedeutung, aber nur selten werden wir uns eine genaue Vorstellung von ihr machen können.

Ebenso entscheidet das Maß der Gesch windigkeit der Kraftübertragung über den Sitz der Kraftäußerung; je rascher die Kraftübertragung erfolgt, umso näher dem Ansatzpunkte der Kraft kommt die Wirkung zur Geltung. Daß wir endlich den Bruch überhaupt im distalen Ende des Radius und

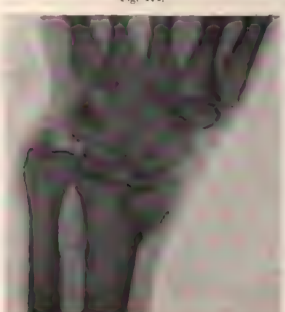


Fig. 174.

Radiale inflexiousstelling ber Fract proc styl radii, mit gleichzeitiger Fract proc styl ninae

nicht in dessen Mitte zu stande kommen sehen, findet ebenfalls in rein mechanischen Gesetzen seine Erklärung; ihre Analyse würde uns jedoch bei dem gegebenen Rahmen unserer Darstellung zu weit führen.

Endlich führt der Fallende ganz unbewußt im Momente des Fallens zur Gewinnung siehererer Stütze eine mehr minder foreierte Pronations be weg ung des Radius aus. Von dem jeweilig sehon zu stande gekommenen Umfange dieses Pronationsaktes im Momente des Falles wird es weiterhin abhängen, ob das dorsal sich schiebende distale Fragment sich gleichzeitig nach seitwärts, meist radialwärts abdrängen läßt; denn dieses Fragment wird unter Umständen schon in halber Pronation durch die Bodenberührung und den Bodenwiderstand festgehalten, während die Pronationsbewegung auf den Schaft des Radius noch fortwirkt; wir sagen: Das untere Fragment wird gegen das obere in Supination gedrängt.

Dorsale Verschiebung, meist mit gleichzeitiger Verkürzung der dorsalen Radiusachse, und leichte Seitenablenkung des distalen Fragments-mässen aber notwendigerweise die Handwurzel und Hand gleichzeitig in eine pathologische Adduktionsstelle meist radiale Infloxion, bringen (Fig. 174).

Ohne weiteres ist nach den soeben gegebenen Ausführungen verster das im Momente des Bruches der Stoß noch weiter wirken und dadurch die Franzin der größeren Zahl der Fälle zur Einkeilung ineinander bringen kan. Gehnehm während des Fallens volarwarts sich drangende Rachtusschaft gieter wärts weiter und verschiebt sich gegen das distale, dorsalwärts ausgleitende Franzierung dergestalt, daß er mit seinem Dorsalrund sich mehr gie gien den bei rund den Franzierund der Franzierund den Franzierund der Franzierun

Bei Fall auf das Dorsum (also in umgekehrter Haltung der Handen Volarflexion der Hand werden die genannten Kräfte in entgegenge-



Einkedungshauch mit Splitterung

Richtung zur Wirkung kommen. Hier ist es das dorsale Karpalligament, wette die Rolle des volaren beim typischen Bruch übernemmt, als Zugkraft am dere Rand des unteren Radiusrandes ansetzt, während die Karpalknochen sich at Volarrand anstemmen missen und her als Kraftüberträger stoßend werben is ganz charakteristischer Weise gestaltet sich daher bei diesem Verletzungsbergs auch die Bruchlime in umgekehrter Richtung von distal-dosal nach proximation verschiebt sich ebenso entsprechend das distale Fragment, wenn überhaupt beschiebung zu stande kommt, volarwarts und drangt das Draphysenfragment am bees vor. Da jedoch diese Brüche fast ausnahmslos ohne eine Wirkung des Unterstein Sonne des Suchens nach einer Stutzung zu stande kommen, kommt die Propat is bewegung in Wegfall, überwiegt die Stauchung gegenüber der Volarflexion und ressert daher fast ausnahmslos. Ein kein ung (nicht selten unter Splitterung). (Fig. if

Aus diesen mechanischen Momenten resultiert das an at om 15ch Bild des typischen Radiusbruches. Weniger geben uns Obduktionund Operationsbefunde Unterlagen an die Hand, als die Untersuches, der subkutanen Fraktur am Lebenden, in hervorragender Weise neur dings gefördert durch das Durchleuchtungsverfahren, und endlich das Experiment. Kahley B. Oberst haben ein sorgfältig zusammengesetztes Bild der Verletzung, wie es namentlich durch das Rontgogramm erweitert wird, entworfen.

Auch für die anatomische Darstellung machen therapeutisch-prognostische Gesichtspunkte eine Einteilung in E p i p h y s e n l ö s u n g e n, vollständige und un vollständige Brüche und Fissurbrüche (sogenannte typische Kontusionen) praktisch empfehlenswert.

Die Fraktur als Epiphysenbruch des Radius schlechthin zu bezeichnen, ist nicht zutreffend. Reine Epiphyschlösungen sehen wir jen-





Komplizierte Epiphysenlösung des Radius mit Fraktur der Ulna (v. Brunssche Klinik)



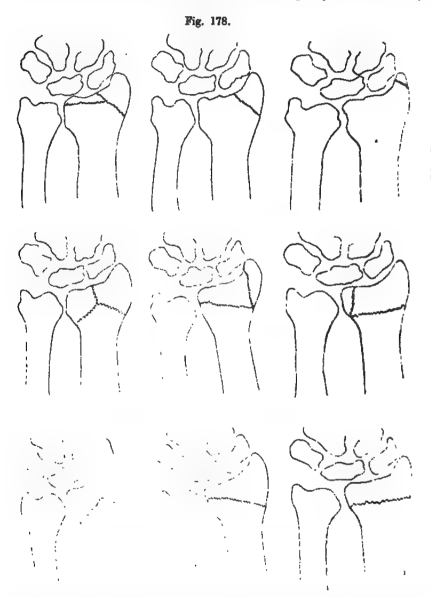


Epiphysenidsung am unteren Ende des Radias mit Knorbenfragment (v. Branssche Klinik)

seits des 18. Lebensjahres nicht mehr, während das größte Kontingent zur Verletzung das 50. bis 60. Lebensjahr stellt. Bei Kindern sind Epiphysenlösungen nicht selten (Helferich). Fast immer setzt dann die Bruchlinie auf der Volarseite in der Epiphysenlinie ein, folgt dieser eine kurze Strecke und läuft in schräger Richtung durch die Diaphyse nach dem Dorsum aus, so daß am Rande der Epiphyse ein kleineres oder größeres zackiges Fragment der Diaphyse, meist nach dem Dorsum zu an Breite zunehmend, haften bleibt (Kahley B. Oberst). Wie weit es dabei zu einer Ablösung des Periostes von der Diaphyse kommt, worauf v. Bruns hingewiesen, läßt sich durch die Palpation kaum entscheiden.

O. Wolff, welcher eine Zusammenstellung von im Kölner Bürgerhospital beobachteten Epiphysenlösungen gegeben, wies unter 525 Bruehen akiagraphisch 33 Epiphysenlösungen nach, von denen 5 auf die untere Radius-, 1 auf untere Radiusund Ulnsepiphyse entfielen. Er halt ganz reine Epiphysenlosungen, die sich scharf an die Richtung der Wachstumshme halten, für die Regel.

Die Hauptzahl der Radiusbrüche zeigt die Bruchlinie außehalb des Gelenkes. Die Bruchstelle findet sich 6 (Smith) bis 40 mm (Colles, Hamilton), meist 10 bis 30 mm (Dupuytren, Könige



Bruchbalen e den tisch is e Reliusbruch (Nach Kahleyn-Obernt.)

oberhalb der Spitze des Proc. styl, radii bezw. der Gelenklinie (Fig. 178). Die neueren Untersuchungen an Durchleuchtungsbildern zeigen sie mist zwischen 10 und 22 mm; von Barden heuer wird mit Recht hervergehoben, daß diese Entfernung in ziemlich breiten Grenzen schwalk.

je nach der Seite, von der aus die Fraktur betrachtet wird (Vola oder Dorsum) und je nach der Schrägheit der Bruchlinie. Meist ist der Abstand vom Gelenke auf der Beugeseite geringer als auf der Streckseite, d. h. wir haben es mit einer schräg von volar-distal nach dorsal-proximal verlaufenden Bruchlinie zu tun. Über die Umkehrung der Bruchlinie bei Fall aufs Dorsum ist am Schlusse des Abschnitts "Mechanismus der Verletzung" berichtet.

Kommt es zu einer Dislokation des distalen Fragmentes, so finden wir dasselbe bei dem den Knochen in ganzer Dicke durchdringenden Bruch nach dem Dorsum verdrängt, eventuell mit Proximalverschiebung in der Achsenrichtung der Diaphyse, oder wir sehen das untere Bruchstück um seine Radio-Ulnarachse dorsalwärts gedreht. Häufig erfährt das Bruchstück gleichzeitig eine radiale Seitenverschiebung. Die Folge ist, da die Ulna in ihrer Kontinuität erhalten bleibt, eine Einknickung der Hand in der Handgelenksgegend nach der Radialseite: die Hand ist in Radialinflexion gedrängt (Fig. 179). Bleibt das Fragment am Discus articularis festhaften, so kann es auch zu einer Drehung des Bruchstücks um seine Dorsovolarachse kommen, wodurch es sich scheinbar nach der Ulna zu verschiebt, richtiger gesagt, von der Ulna mitgerissen wird. Von einer eigentlichen Ulnarwärtsdrehung (Hoffa) kann wohl nur ausnahmsweise die Rede sein.

Brüche, bei denen die Bruchlinie in gleicher Richtung, aber schräg ins Gelenk hine in penetriert, gehören zu den seltenen. Wir selbst haben sie röntgographisch zweimal nachweisen können. Diese Bruchform ist zuerst von J. Rhe a Barton beschrieben worden. Lenoir mußte

sich davon überzeugen, daß eine von ihm als Dorsalluxation der Hand diagnostizierte Verletzung ein solcher Bruch war, wo dem dorsalwärts ausgewichenen Fragmente die

ganze Handwurzel folgte.

War der Bruch kein vollständiger, war die vollere Knochenpartie noch im Zusammenhange mit der Diaphyse geblieben und war es nur zur Einknickung gekommen, so überwiegt die Dislokation des unteren Bruchstückes im Sinne einer Drehung um den queren Durchmesser des Knochens an der Frakturstelle. Das gleiche gilt von den Brüchen, wo das Diaphysenfragment sich (meist mit seiner Dorsalkante) in die Volarkante des unteren Fragments hineinstaucht. Die Verkürzung der Radiusachse als solche wird hier ausreichen, um eine radisle Abwei-

Fig. 179,



Typischer Rudiusbrus h, Radialinflexion der Hand

chung der Hand zu bewirken. Bei Zertrümmerung des unteren Fragments in mehrere Bruchstucke, wie wir sie bei alteren Personen häufiger, im jungeren und mittleren Lebensalter ziemlich selten beobachten, findet sich mit dem Querbruch der zu demselben senkrecht stehende, das Radiokarpalgelenk penetzierende Bruch kombiniert.

Ich habe diese Verletzung in Durchkuchtungsbildern nur 2mal in jüngerem Alter gesehen, Imal bei einer 28jährigen Frau bei Fall auf die dorsalficktierte,

Imal bei einem 32jährigen Mann bei Fall auf die volarflektierte Hand; h: älteren Individuen ist sie, wie gesagt, häufiger.

Gar nicht selten verläuft die quere Bruchlinie hierbei mehr in einer proximalwärts offenen Winkel, es entsteht sonach eine Art Y-Bruch von den beiden Teilstücken pflegt dann das radiale größer als das ulaswärts gelegene zu sein. Sehr oft zeigen diese Komminutivbrüche gleictzeitige Einkeilung, und zwar keilt sich für gewöhnlich die volke Kante des oberen Fragments in das radiale Bruchstück ein.

Das, was wir von älteren Autoren unter Fissuren des Radius angegebe finden, namentlich palpablen Fissuren, dürfte die Durchleuchtung meist als Fraktrohne Dislokation aufdecken. Kahleyß-Oberst beobachteten sie unter & fischen Frakturen des Radius nur 2mal (beide Male bei Fall auf das Dorsum der volar flektierten Hand). Ich selbst habe in einer Röntgogrammsammlung worden als 50 Radiusbrüchen kein reines Fissurbild gefunden. In den niedersten Graderingt nach Bruns die feine Spalte eben nur durch den Gelenkknorpel bis in depongiöse Substanz ein, in den höheren Graden erstreckt sie sich in vertikaler obschräger Richtung tiefer in die Epiphyse hinein, und in den höchsten setzt sich der Riß noch mehr oder weniger weit in die Diaphyse fort. Von einem Falle sternförmet verlaufender Fissuren berichtet Hamilton. Die klinische Bedeutung der Fissure würde naturgemäß in der Beteiligung des Radiokarpalgelenkes zu suchen sein. Mas jedoch werden wohl die Fissuren nur in Kombination mit Fraktur beobachtet.

Unter den Mit verletzungen der Radiusfraktur spielt, nach Häufgle: des Vorkommens, die Hauptrolle der Abbruch des Processusstyloiders ulnae (Nélaton), vielseitener der Bruch der Ulnaselbst. C. Beck (New Yorkfand unter 104 Radiusbrüchen 25mal gleichzeitig Fraktur oder Fissur des Unköpfehens, in 31 Prozent der Fälle Fraktur des Proc. styl. ulnae. Demgegenährstellten Kahleyß-Oberst den Bruch des Proc. styl. ulnae in 78 Prozent fest Unsere eigenen Beobachtungen decken sich mehr mit denjenigen Becks. Jederfalls ist der Bruch des Proc. styl. ulnae die häufigste Mitverletzung aller Radiusbrüch. Die Größedes abgebrochenen Stückes sehwankt zwischen kleinen, kaum erkenntlicht Splitterehen und etwa Bohnengröße.

Von großer prognostischer Bedeutung und weiter unten des genaueren merörtern ist die gleichzeitige Gesamtkontusion der Karpalgelenke. Die Diagnose der Verletzung einzelner Handwurzelknoch en nebendt Radiusfrakturist früher nur ausnahmsweise gelungen und meist auf Vermutung beseit gewesen. Bardenheuer hält den gleichzeitigen Bruch des Os naviculare für nicht seiten. Gocht und Kahleyß wiesen ihn je 2mal nach. Wir haben in auch 2mal beobachtet. Ferner ist von Bardenheuer 3mal, von uns Imal Bruch des Os capitatum gleichzeitig nachgewiesen worden. Destoit und Gallois beschreiben denjenigen des Os hamatum; Kahleyß sah weiter Imal Fissur des Os lunatum. Imal Bruch dieses Knochens,

Von sieher erwiesenen Beigleitluxationen kommen nach unserer Literaturdurchsieht nur solche des Os lunatum in Betracht.

Schr wichtig sind endlich die Splitterungen des Discus articularis (Cartileo triangularis). Abreißung desselben, Kontusionen und Knorpolisisuren im Radioulnargebink. Vielfieh sind im weiteren Verlaufe durch diese sowohl Schmerzen ab Funktionsstörung und Gelenkdeformerung bedingt.

Gehen wir über zum klinischen Bilde der Verletzung. Sehn häufig tragen uns die Verletzten den gebrochenen Arm geradezu entgegen, sie unterstützen ihn bei jedem Stellungswechsel, nachdem sie

die Erfahrung gemacht, daß Bewegung und Erschütterung Schmerz auslösen. Die Stelle größten Schmerzes wird nicht selten scharf lokalisiert. Bei Einkeilungen kann die Schmerzempfindung sehr zurücktreten. Mitbeteiligung des Gelenkes pflegt sie zu erhöhen. Um sich rieben ein Drucksich mer ziet in allen Fällen von Fraktur vorhanden und bei bloßen Knickungen oder bei Einkeilungen oft eines der wichtigsten Symptome (wegen der charakteristischen Lokalisation 1½ -2½ em oberhalb des Proc. styl. radii). Lassen wir den Kranken aktive Bewegungen mit der Hand ausführen, so sehen wir Flexion und Extension stark beschränkt, Pronation und Supination meist vollständig aufgehoben. Auch Bewegungen im Ellenbogengelenk führen die Kranken nur ungern aus. Namentlich Kinder schonen den Arm auch vor aktiven Bewegungen im Ellenbogengelenk fast vollständig. Die Kraft der Hand ist sehr verringert; die Bequemlichkeitsstellung der Finger ist dabei ¾ Streckung. Diese eben angegebenen Symptome sind die Regel. Doch muß hervor-





gehoben werden, daß wir bei Einkeilung langsam und anscheinend schmerzlos, namentlich von älteren Frauen, die ein großes Kontingent zu dieser Verletzung stellen, auch Pro- und Supinationsbewegungen in wechselndem Umfange ausführen sehen, allerdings ohne daß der normale Umfang beider Bewegungen erreicht würde.

Die Betrachtung führt oft allein schon zur Diagnose. Die sichtbaren Anomalien sind eben an sich annähernd typisch, doch ist der sichtbare Grad der Veränderungen ein sehr wechselnder. Wir erleichtern uns in zweifelhaften Fallen den Einblick sehr durch Parallelvergleich mit dem gesunden Arm und zwingen uns, eine Inspektion vom Dorsum, von der Radial- und von der Ulnarseite her an beiden Armen vorzunehmen.

Meist fällt auf den ersten Blick eine Verbreiterung der Handgelenksgegend auf. In den Fällen ausgesprochener Dislokation — sie werden schon vom Laien diagnostiziert — sehen wir das untere Fragment nach dem Dorsum abweichen, während das obere (Diaphysen-)Fragment gegen die Flexoren andrängt (Fig. 180). Die Hand ist zufolge des Zuruckweichens des unteren Fragments bezw. Verkürzung der Radiusachse auf die Radialseite auch proximalwärts gezogen und befindet sich daher wegen Verkürzung der Radiusachse in einer Radialadduktionsstellung (Fig. 181). Wir sehen am Dorsum oberhalb des Handgelenks einen Vorsprung, dem an der Volarseite eine mehr flache, weiter vom Handgelenk entfernte Ausladung entspricht. Durch diese Vorwölbungen nimmt die Extremität eine charakteristische Stellung ein, die man nut einer französischen Tischgabel verglichen hat ("Fourch et te"-Stellung, Fig. 182). Die Seitenverschiebung der Achse der Hand im Sune einer Radialinflexion mit

Vorspringen der Ulna liefert anderseits die typische Deformität, die nat als Bajonet tknickung (Fig. 181) bezeichnet hat.

Gleichzeitig befindet sich durch die dorsale Verschiebung des zu dem Carpus artikulierenden Bruchstücks die Hand etwas in Supmate, während die Diaphyse des Radius in Pronation gestellt ist.

Wir fühlen, eventuell nach behutsamer Zerteilung des Bie ergusses, deutlich die Ränder des dislozierten, distalen Bruchstückes in



Typischer Radiustruch. Beträchtliche Radialverschiebung der Hand (Bajonett Stehner

Dorsum. Namentlich fällt der untersuchende Zeigefinger beim Glener vom unteren Radiusende nach dem Diaphysenteil zu hinter der Fraktustelle geradezu in eine Vertiefung hinein: die obere Kante des untere Fragments.

Der volarseitige Befund wird klarer bei Tastung längs der Radindiaphyse nach abwärts. Die Schnen erschweren hier unter Umstanz-



die Betastung. Gleichwohl läßt sich oft auch hier die Bruchkante deut heh durchfuhlen. Be weglich keit des unteren Fragments ist nurinelnem kleinen Teileder Fälledeutlich nach weis bar, dementsprechend auch Krepitation meist nicht ohne weiters zu fühlen. Ziemlich haufig (s. oben) sehen und fuhlen wir gleichzeits das Herausspringen des unteren Ulnaendes an der Außenseite, und läßt sich schon beim Vergleich mit der gesunden Seite die pathologische Verschiebung erkennen Beim gleichzeitigen Abbruch des Proc. styl. ulnze ist meist ein charaktenstischer Druckschmerz auch hier nachweisbst-

In der größeren Zahl von Radiusbrüchen aind jedoch die Stellungsund Kontinuitätsveränderungen nicht so augenfällig und nicht so ohne weiteres palpabel. Nur eine sorgfältige Vergleichsprüfung läßt dann bei Betrachtung vom Dorsum her eine Andeutung von Radialabweichung der Hand erkennen. Auch möchten wir hier nicht den Hinweis auf ein Symptom unterlassen, welches meist schon bei Betrachtung von der Radialseite her deutlich wird und dessen Bedeutung von König bereits hervorgehoben worden ist: Normalerweise zeigt nämlich der Radius bei dieser Betrachtungsweise, besonders deutlich in Pronationsstellung des Radius, eine nach dem Dorsum flach ausladende Ausbiegung. Bei Fraktur, mit auch nur geringer Verschiebung, wird diese Schwingung ausgeglichen oder geht in einen leichten volarkonvexen Bogen über. Die Erkennung und Beachtung dieses Phänomens läßt fast nie 1m Stich und ist bei geringerer Dislokation, als der typische Radiusbruch sie zeigt, von großem praktisch-diagnostischem Werte.

Da die größere Zahl der Fälle eingekeilte Brüche sind (Diday, Callender, alle neueren Autoren), würde es fehlerhaft sein, Krepitation als diagnostisches Hilfsmittel gewaltsam erzeugen zu wollen. Meist fühlen wir, wie schon erwähnt, keine Krepitation während der Betastung. Für die Verwertung des umschriebenen Druckschmerzes als eines unter Umständen ausschlaggebenden Momentes bleibt es eine beherzigenswerte Schulregel, von ihm aus die Nachbarteile des Radius und seinen Kontinuitätsverlauf abzutasten. Aus der Lokalisation 1 1/2 - 2 1/2 cm oberhalb dieses gewinnen wir sonach einen zuverlässigen diagnostischen Anhalt. Wir weisen diesen Druckschmerz besser nach durch langsames Vorgehen mit der Spitze des Zeigefingers, als durch ein Hin- und Hergreifen mit der

ganzen untersuchenden Hand.

Stellen wir nur Druckschmerz und diesen ausgesprochen in der Tabatière fest, so gehen wir selten fehl, wenn wir einen alleinigen Abbruch des Processus styloideus radii annehmen. Auch diese Läsion beobachten wir ziemlich häufig. Wir verfügen nicht über Röntgogramme einer volaren Luxation eines einzelnen Handwurzelknochens, womit nicht Abbruch der Spitze des Processus styloideus radii kombiniert wäre, und möchten gerade hieraus auf die Entstehung dieser isolierten Luxationen durch Vorwiegen des Rißmomentes schließen, welches bei der Verletzung durch maximale Hyperextension so wirken kann, daß die Handwurzel eher volarwärts unterschlüpft, als energisch gegen den Radius anpreßt. Splitterung sowie Fissuren lassen sich mehr vermuten als palpatorisch sicher erweisen. Auch hier entscheidet wohl meist erst das Röntgenverfahren. Das gleiche gilt von der Mitbeteiligung einzelner Handwurzelknochen. Wohl lassen Druckschmerz oder abnorme Prominenz, ganz ausnahmsweise auch nachweisbare Krepitation eine Fraktur oder Luxation eines derselben vermuten, doch läßt sich hier oft ein sicheres Urteil über Details ohne Durchleuchtung nicht gewinnen.

Verletzungen des Discus (Nélaton) geben sich bei passiver Prüfung von Supination und Pronation zu erkennen, wenn sie nicht schon durch die Palpation unmittelbar (Krapitation, Baweglichkeit, Vordrängen eines beeweglichen Knorpelstückehens) erweisbar sind. Daß dieser Knorpel relativ häufig in Mitleidenschaft gezogen sein muß, erklärt sich aus dem Verletzungsmechanismus. Der Umfang der Mitbeteiligung ist jedoch nicht immer leicht zu erkennen. Ab und zu beobachten wir an der Stelle dieses Knorpels noch nach längerer Zeit ausschließlichen Druckschmerz, zuweilen auch geringes Krepitieren oder die Anzeichen beginnender defor-

mierender Arthritis; sie machen die Discusverletzung wahrscheinlich.

Auch ohne nachweisbare Discusverletzung erfährt das durch den Discus in sie abgeschlossene Radioulnargelenk häufig schwere Schädigung. Bei der frischen Verletzung, oft nur durch den Erguß signalisiert, sehen wir im weitere Verlauf, namentlich durch die in ihnen erzeugten Schmerzen und deformierende Vorgänge bedingt, Pronation und Supination, Flexion und Extension lange Lei hindurch gestört. In gleicher Weise ist das Radiokarpalgelenk sehet auch ohne nachweisbaren Bruch eines der Handwurzelknochen, nicht selten durch de Kontusion schwer betroffen: Langanhaltende Ergüsse, gefolgt von bindegeweisset Wucherungen der Synovialmembran, Verdickungen, Schrumpfungen derselben im sekundäre Bewegungshemmung sind Begleit- und Folgeerscheinungen.

Eine seltenere Nebenverletzung, auf die wir sonst nicht hingewiesen findet deren Vorhandensein wir aber doch mehrfach wegen der großen Schmerzempfinischkeit der Basis metaevarpi indicis und der Erschwerung der Pronation der Hasi wahrscheinlich machen konnten, ist die Überdehnung, bezw. der Ein- oder Abni der Schne des Extensor carpi radialis von ihrem unteren Insertionspunkt an der Basis des 3. Mittelhandknochens.

Differentialdiagnostisch kommt zunächst die überauseltene Dorsalluxation der Handwurzel in Betracht. Nachweisbekeit der vollen Radiuskontinuität bis zur Spitze des Proc. styl. ohne Drackschmerz im Verlauf des Radius, Mangel von Krepitation, von Radiusbuktion der Hand, Abtastbarkeit der rundlichen Gelenkfläche der oberat Handwurzelreihe und Flexionsstellung der Hand werden die Diagnost der Luxation gegenüber der Fraktur leicht sicherstellen. Schwieriger ist zuweilen die Entscheidung, ob leichte Einknickung, Einkeilung mit geringt Verkürzung oder nur Kontusion nvorliegen. Namentlich die sorgfältige Kontinuitätsabtastung. Berücksichtigung des Druckschmerzpunktes leichte Verbreiterung und Schwingungsänderung des unteren Radiusendes, kurz die kritische Zusammenfassung der oben analysierten diagnostischen Momente werden den gewissenhaft Untersuchenden kaum eine Fehldiagnose machen lassen.

Oberster Grundsatz der Therapie ist, nachweisbare Dislokationer nach Möglichkeit zu beheben. Bei der ausgesprochenen Verschiebunt des unteren Fragments gegen das Dorsum umfaßt der Arzt am besten mit seiner linken Hand den Unterarm in der Mitte und übt mit Daume oder Zeigefinger die Kontrolle des Repositionsmanövers an der Bruckstelle aus. Die rechte Hand faßt voll die verletzte Hand in Metakarperhöhe und führt einen rasch anwachsenden Extensionszug in der Achter richtung des Unterarms aus. Dies ist der Hauptgriff, mit dem allein sich viele Dislokationen vollständig beheben lassen; unzweifelhaft erfordet er in manchen Fällen eine gleichzeitige Unterstützung durch Zug im Sime kräftiger Volarflexion (Gordon, Roberts) und Pronation. Dem wir hatten oben gesehen, daß das untere losgetrennte Knochenstück durch den Verletzungsakt in Supination zurückgedrängt wurde, während der übrige Radius kräftig pronierte; wir üben aber auch deshalb gern dies beiden Züge. Volarflexion und Pronation, weil sie der Hand die zuverlässigste Stellung zur Erhaltung der Reposition für den Verband geben-Maximal kommt die gewinschte Wirkung zur Geltung, wenn wir nach Pronationszug noch Ulnarabduktion der Hand (Cline, Dupuvtren) folgen lassen wollen.

Will die Reposition auf diese Weise nicht gelingen, so schafft die von Roser geübte und von König neu empfohlene nochmalige gewaltsame Dorsalflexion oft die erwünschte Repositionseinleitung; auch dieser lassen wir dann die obigen, extendierend wirkenden Züge folgen. Bei Bruch der volarflektierten Hand durch Fall auf das Dorsum gestalten sich alle Manöver in umgekehrter Richtung. Auch bei eingekeilten Brüchen mit Dislokation und ausgesprochener Radialverschiebung der Hand sorgen wir für gute Einrichtung. Wir lockern hierzu erneut die Bruchstelle und begnügen uns mit unseren Manipulationen erst nach erzielter Korrektur. Hierin liegt eben das Punctum saliens der Behandlung. Nichterkennen der Frakturdislokation und Unterlassen der Reposition ist unter Umständen von recht ernsten Folgen begleitet.

Wir bedienen uns zur Reposition vielfach der Narkose. Verfügt man über Assistenz, so stehen dem Operierenden beide Hände für Zug und Kontrolle der Zugwirkung zur Verfügung, während der Assistent den Gegenzug in der Höhe des Ellenbogengelenkes und Oberarmes übernimmt. Auch kann man die Extension sich erleichtern, wenn man sie über ein Hypomochlion hinweg, z. B. über das gebeugte Knie des Operateurs oder über ein unter die Frakturstelle gelegtes Sandkissen, ein Buch

oder einen Holzklotz, den Tischrand hinweg, ausführt.

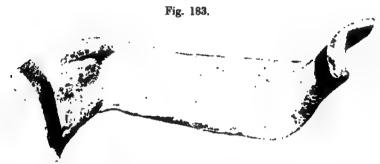
Wie schon Ausführung und Umfang des Repositionsmanövers ganz vom Maße der vorhandenen Dislokation abhängig zu machen sind, so auch die gesamte Technik, welche die Frakturstelle in Reposition der Fragmente zur Heilung bringen soll. Groß ist die Neigung zur Wiederkehr der Dislokation bei ausgesprochenem Schrägbruch sowie bei Querbruch dann, wenn oberes und unteres Fragment nach der Reposition sich nicht in ganzer Fläche berührten. Die Kontinuitätslinie des Radius soll nach Reposition bei Abtastung des Radius wieder ohne jeglichen Absatzsein.

Bei ausschließlichen Absprangungen der unteren Spitze des Processus styloideus radii bedarf es keinerlei Reduktion, ebenso wie der Abbruch des Processus styloideus ulnae ohne besondere Maßnahmen bleibt. Ist dagegen die Ulna beträchtlich nach außen gewichen, nach Ruptur des Discus articularis, so gelingt ab und zu die Korrektur der dadurch entstandenen Difformität überhaupt nur unvollständig. Die Luxation einzelner Handwurzelknochen wird man nach Möglichkeit — bisweilen ohne den gewünschten Erfolg — wieder einzurenken suchen: bei volarer Dislokation derselben unter extremer Dorsalflexion.

Wir begründeten oben, warum die Erhaltung der Reposition am meisten garantiert ist bei Supination der Radius diaphyse, unter Volarflexion und Ulnarabduktion der Hand. Daher ist diese Stellung als i de ale anzustreben. Wir persönlich werden von der Erfahrung geleitet, daß die richtig applizierte Gipsschien es am zuverlässigsten die Erhaltung in dieser Stellung sichert und möchten daher für ihre Verwendung bei Dislokationsneigung besonders eintreten.

Wir fertigen uns solche in einfachster Weise: Eine oder zwei Gipsbinden werden eingeweicht, dann auf glatter Unterlage (Holztisch) aufgerollt, — und zwar gleich beim ersten Gang in ganzer Schienenlänge, — Metakarpalköpfe bis Oberarmmitte — schlagen dann die Binde um und gehen in solchen Touren unter fortwährendem gleichzeitigen Ausstreichen hin und her, bis die Binde oder die zwei Binden faltenlos

übereinander gelagert und glatt gestrichen als weiche Schiene vor uns liegen. Daz schneiden wir ein gleich großes, allseitig die Gipsschiene um 1 cm überragendes Flandstück aus und pressen dieses auf die eine Seite der noch weichen Schiene, passen jett diese mit der Flancliseite gegen die Haut durch gleichmäßiges Andrücken an der Beugeseite (seltener Streckseite) dem Unterarm an, so daß sie der Repositionsstellus anmodelliert von Oberarmmitte bis Metakarpalknochenköpfehen reicht, und finem diese Schiene nunmehr durch Mull- und Flanellbinden, wobei der verletzte Anteriorden.



Volare Radiusbruchschiene für die rechte Hand aus gewöhnlichen Gipsbinden mit Flanellpolsterung.

vom Assistenten gut in der reponierten Stellung erhalten wird. Nötigenfalls hier sich der Operierende nach Anlegen der Schiene dieselbe nochmals im Sinne der erstrebten Repositionsstellung am verletzten Arm selbst an.

Bei geringer Dislokationsneigung genügt es, die Schiene nur bis me Ellenbogengelenk laufen zu lassen. Überall da, wo volle Ruhigstellung der Radius in ganzer Ausdehnung gewünscht wird, ist jedoch Mitnahme des Ellenbogengelenkes notwendig. So wird die Schiene von Fall zu Fall aptiert, läßt die eine Seite, am besten das Dorsum zu Kontrolle und für die Zirkulation frei und schafft dem Kranken keinerki Belästigung. Ihre Erneuerung hängt ganz von der Lage des Falles ab. Oft lassen wir sie nur 5-8 Tage, zuweilen 14 Tage, 21/2 Wochen lieges: gleichzeitige Massage der Bruch- und Gelenkregion an der schienenfreit Seite ist schon nach wenigen Tagen angängig. Das von Schede besonders betonte Freilassen der Finger ist bei älteren Individue höchst wichtig. Der zirkuläre Gipsverband wird mit Recht für die frische Verletzung von den meisten Chirurgen verworfen. Ist er nicht sehr gu gepolstert, so sind üble Vorkommnisse (ischämische Lähmung, späte anhaltende Gelenkstörungen u. a.) nicht ausgeschlossen; ist er stark gepolstert, so genügt er eventuell nicht der Indikation, derentwegen er angelegt wurde.

Von den zahlreichen anderen, namentlich den Schienen behandlungsverfahren, mögen noch die bewährtesten angeführt sein. Übung
und Gewohnheit jedes einzelnen werden die Vorliebe für das eine de
andere therapeutische Verfahren bestimmen, und bei richtiger Abwägung
werden viele Wege zum Ziele führen. Denn die Zeiten sind vorüber, wo
mit jeder neuen Betrachtung der Radiusfraktur eine neue Schienenmethode
angepriesen wurde. Abgeschlossen liegt das Verletzungsbild vor uns, und
je einfacher ein richtig gedachtes Verfahren ist, umso größer ist sin
Anspruch auf Anerkennung.

Auf Grund seiner grußen Erfahrung empfiehlt König die Rosersche Dorsalschiene mit Polsterung am Handrücken (Fig. 184): "Eine Schiene, etwa von der Breite des Armes, beginnt von dem Condylus externus und reicht mindestens bis zu den ersten Phalangen der Finger. Selbstverständlich hat sie allenthalben ein gutes Wattepolster. Sie wird auf den Rücken des Arms und der Hand so angelegt, daß man die Hand

Fig. 184.



Radiusbruchverhand nach Roser

flektiert herabhängen haßt. Somit hegt also die Schiene selbst nur bis zum Handgelenk dem Arm an; der von da bis zu den Fingern freibleihende Raum wird ausgefüllt am besten durch feste Leinenkompressen, welche so gelegt werden, daß sie zusammen einen Keil bilden. Das zugespitzte Ende desselben liegt direkt auf dem nach dem Dorsum abweichenden unteren Frakturende. Nun wird vom Vorderarm bis zu den Fingern hin (die Finger selbst bleiben frei, damit der Patient, während der Verband liegt, Bewegungen damit machen kann) der ganze Arm mit einer Flanellbinde gegen die Schiene angezogen. Das dorsale Polster wirkt dubei durch den Druck auf die Hervorragung des unteren Fragments. Die Neigung des oberen Fragments zur Dislokation wird dadurch bekämpft, duß dasselbe gegen die Dorsalschiene angezogen

Fig. 185.



Nelatousche Pistolenschieue.

wird, gegen den freien Raum hmein, welcher jenseits der dorsalen Kompresse unter der Schiene bleibt. Sollte trotzdem noch das obere Ende zur Dislokation nach vorn tendieren, was mir, bedäutig gesagt, nicht vorkam, so würde man auch noch eine kurze, bis zum Handgelenk reichende Volarschiene henzufügen konnen. Sie wurde den Zweck haben, indem man unter ihr Handgelenksende noch eine Kompresse legt, der gedachten Dislokation weiter entgegen zu arbeiten.

Eine andere vielverwendete Dorsabschiene ist die Nélatonsche Pistolenschiene (Fig. 185). Die georgnetste und darum für das Armentarium des prak-Handbuch der proktischen i hiruigie. J. Auff. V. 21 tischen Arztes sehr zu empfehlende Schiene ist die Volars e hiene Schrieffig. 186.)

Hohlmanenschienen aus Metall oder Holz empfahlen Dupuytren. (*) llus, Blandin, Goyrand; in letzter Zeit für ulnare Anlegung Köll de-



Volarschiene nach Schede

Nicht unerwähnt soll bleiben, daß der erfahrene Roser jede ausschließlich Ubsabluktion erzielende Schiene geradezu verworfen hat,

Die schienenlose Behandlung der Fraktur hat neur dings-mehrfach Versechter erhalten.

Helferich ist für Storp - Suspensionsmanschette eingetreten (Fig. 18 , Nach völliger Reposition wird die Hand in extreme ulnar-volare Flexion getree



Storps Sastensionsmanschette

sterstreifen umgibt man mehrfact is untere Ende des Vorderarms ters die Proc. styloider heran. Ein zweiten bildet über dem ersten meine lose dorsale Falte, an wehner. Rende als Mitella parva befestigt volleh bilde diese Falte zur Suspiniertwa der Mitte der Radeusbreite is sal entsprechend, so daß die suspidierte Hand nun wirklich ulnar zwolarwärts herabhängt.

Wahrend Fainger den Arm in lose auf eine doppelt geneuste Ernlagert, so daß das Handgelenk in Brugestellung dem Scheitel des Wahrentspricht, empfichtt Petersen als abeste Verfahren bei Rachusbruch er Hand über den Rand eines Tragtation Unardexion hängen zu lassen, er fruige das vollkommen, um die Beste

atticke in der richtigen Lage zu erhalten. A. Bier teilt Petersen's Standpunk Lexet hat die Schienung durch eine Bindentour ersetzt, welche Flexion und A. duktion erhalten soll.

Wir möchten diese Verfahren der schienenlosen Behandlung nur unter sorgfältiger Auswahl der Fälle angewandt wissen. Denn einmal setzen sie ein Maß von Intelligenz seitens des Kranken voraus, wie es wohl dem Durchschnitt der Verletzten nicht eignet; im Fälle eines Mißerfolges aber wird dem behandelnden Arzte ein Vorwurf nicht erspart bleiben, wegen der "fast keiner" Behandlung gleichkommenden Therapie. Auch dürfte die Empfindlichkeit der Kranken häufig die Durchführung der Schienenabstinenz erschweren; daß Fälle ohne primäre Deformität von vornherein nur mit Massage behandelt werden, ergibt sich von selbst.

Weitere Nachbehandlung und Prognose. Im allgemeinen sagt man wohl mit Recht, daß die typische Radiusfraktur "bei richtiger Behandlung" ohne Hinterlassung von Funktionsstörungen durch Callusbildung innerhalb 2—4 Wochen zur Heilung gelangt. Dies trifft auch für jugendliche Individuen fast ausnahmslos zu; bei Männern der



Wachstumshemmung des Vordererms und der Hand nach traumatischer Lösung der unteren Rudiusepiphyse (v. Brunssch) klinik i

arbeitenden Klasse, namentlich solchen, die sich am Lichte der Un fallgesetzgebung sonnen, sehen wir die volle Gebrauchsfähigkeit nicht vor der 6.-8. Woche wiederkehren. Bei alten Leuten leitet der Radius-

bruch nicht selten die Invalidisierung ein.

Wir lassen, wie erwähnt, meist den ersten (Gipsschienen-)Verband bis 10 Tage liegen, um in dieser Zeit an der schienenfreien Seite mit Massage der Resorption der Ergüsse hin und wieder nachzuhelfen. Nach Ablauf dieser Zeit pflegt bei guterhaltener Repositionsstellung der Kranke täglich oder einen Tag um den anderen noch durch 1—2 Wochen hindurch zur Massage und Bewegungskur sich einzufinden. Die Bewegungskur selbst hat namentlich passive Flexion und Extension im Handgelenk, vorsichtige Pronation und Supination, passive Bewegung in allen Fingergelenken zu umfassen. Bei Ergüssen in das Handgelenk oder die Nachbarschaft der Fraktur, namentlich im Bereich der Beuge- und Strecksehnen, ist die Massage für fruhzeitige Funktionsruckkehr in dieser Zeit

wesentlich. Sollte bei der ersten Verbandabnahme noch Dislokation vohanden sein, so ist sie unbedingt durch nochmalige Repositionsnanses

Hautig machen die gleichzeitigen Kontusionen der Karpalgeitersowie die Verletzungen des Radioulnargelenkes, zuweilen verlog je mit Lässon des Discus articularis, viel länger Schwierigkeiten als die Frank



zu beheben.

R sutgen gramm za Fig. 188

selbst. Mehr oder minder hopgradige deformierende Prozessis den betreffenden Gelenken sind " seits des 50. Lebens jahres trotza -Umsicht der Nachbehandlung ke-Seltenheiten. Namentlich sing . Fixierungen der Bengesehnenda. bindegewebige Schrumpfung it: Scheiden nach länger bestandes Erguß, ferner die durch Wuhrung des Knocheneallus entstelden Verlötungen, endheh die er kundåren Bewegungsstörunger at Finger, welchen dauernde A. merksamkeit zu schenken ist 🕔 Mittel, die neben der Massag- 2 den Bewegungsmaßnahmen aus lations- und resorptions beforder in Betracht kommen können 🔻 protrahierte Wasser- oder Sant bader, sind. dem subjektiven Be finden des Patienten Rechrons tragend, dazwischen einzuschaler Trotzdem sehen wir zuweiler aus Bewegungshehmb anhaltende rungen von Atrophie der zugeh. rigen Muskulatur gefolgt, namert

lich bei älteren weiblichen Kranken, ganz besonders, wenn große Emphablichkeit derselben eine langere absolute Ruhigstellung gebot, oder Bewegungs- und Massagekur auf Widerstand seitens der Kranken stell Difformer Callus oder Heilung in Dislokation können bis zum 6 Monanochmalige, unblutige Korrektur indizieren; darüber hinaus kommt de Osteotonne in Betracht, entweder am Radius allein, oder an Radius und Ulna Bei sich ertwickelnder Synostose zwischen Radius und Ulna von v. Lesser die Resektion des Capitulum ulnae angegeben und vor ihm und Lauenstein angeblich mit gutem Erfolg ausgeführt worden

Pseudarthrosen kommen kaum oder überaus selten zur Beübachturg Nach Epiphyse dösungen in der Wachstumslime (s. o. S. 311) entwicker sich zuweilen eine auffallige Wachstumshemmung des Vorderarms und der Hand: intoige der Verkurzung des Radius steht die Hand in starker Radialadduktion (Fig. 188, 189).

Literatur.

Backer, Die topie den Richarle akturen und dier Entstehung Zeitrelbl. C. Cafe. 2894. Der 30. Burder heurer, fra Frederich is der besen Frederichten, bestehe Ukle. Lief. 63 in Brodienha und Wachensche 1459 No. 25. C. Beelle (New York), Festrag zur Fraktur der karpaten Rindensepopoph

Langenbecks Arch Bd. 68, 1961. Brussa, Vebor traunatische Epiphysentrennungen. Arch. f. Um. Chir. Bd. 27, 1. - Drenn, Die Lehre von den Knochenbrüchen Deutsche Cher. Lief 27. - Colles, On fraueure of the rudius. Edinburgh med and eurywal journal 1816. - Dripuytren. Leçons orales, T 1 -E. Gallola, Fracture de l'extrémité inférieure du radine. Thèse de Lyan 1898 - Ginht, Settenere Frakturen in Köntgenscher Durehleuchtung. Mitteilungen aus den Hamburgischen Staatskrankenanstalten 1897. - Gurtt, Handbuch der Lehre von den Knochenbruchen. Berlin 1863. - Hamilton, Knochenbrüche und Verrenkungen. Ins Deutsche übertragen von Rose Göttingen 1877. Helferich, Atlas und Gemadries der traumatinchen Frakturen und Luxvisonen 4. Auft. 1901. — Hoffen Lehrbuch der Frakturen und Luxvisonen 19. Auft. 1901. — Hoffen Lehrbuch der Frakturen und Luxvisonen 2. Auft. 1901. — Helfeng zur Kenntnis der Frakturen am unteren Ende des Radius. Deutsche Zeitschr f Chir. Rd. 46. — Lecumte, Recherches nouvelles zur Les fractures indirectes de l'extrémite inférieure du radius. Archives générales de médecine XVI 1860, XVII, 1861 e. Leaver, Zur Behandlung fehlerhaft gehirder Britche der karpalen Radsusepophyse Zentrathi, f. Chir. 1887, Nr. 13 - Linkurt, its Keliche der unteren Epiphyse des Radius durch Gegenstons Zeitschr. d. k. k. Geschischoff der Aerzie zu Wien, 1 Ed., 1852 | Bern., Beitrige zur Lehre vom Bruche der unteren Epiphyse des Radiun Warsburger med. Zeitschr 7. Bd., 1898 Loriker. Teber den Entstehungsmechamsmus der toprochen Rudiunfraktur. Deutsche med Wochenschrift 1844, Nr. 27. Mudgerkyne, Die hmochenbrüche und Verrenkungen Deutsch beurbeitet von Burger, 2850. Middeldurpf, Beitriffe zur Lehre von den Knuckenbrucken. 1823. - Obernt, Beitriffe zur Behandlung der subhutanen, in die Geienke genetrierenden und der purnaritkuldren Knarbenbrüche. Sammlung kith Vortr., hreg, son v Volkmann, 1998. Petersen, Zov Behandlung des typischen Radiusbruches. Langenbecks Arch. Bd. 48, Newton, Kompendium der Lehre son den fruschen, aubkutanen Frakturen. 2. Auft Berlin 1989. - Morp, Zur Behandlung der typischen Radinabruche, Verh, d Deutschen Genetlach. 2. Auft Berlin 1989. — Morg, Zur Behandlung der typischen rausmordene, vera, a venennen armenen f. Chir., 25a Kongress, Berlin 1896. Tillatus, Fractures de l'extrémit inferieure du radium. Me i, moderne 1896, Nr 54. Vedynous, Gaz, hip 1892. P. Vagyt, Dis trausmatuche Epiphymentennung und term Einfluss auf das Längemunchatum der Köhrenknochen Langenbecks Arch Bd 22. O. Wolff. Deber trausmatlache Epiphymenlönungen. Deutsche Zeitscher f. Chir. Bd 56, S. 275.

Kapitel 4.

Bruch der Handwurzelknochen.

Die Knochen des Carpus sind durch die kräftigen Ligamente an Dorsum und Vola sowie durch die interkarpalen Bandmassen so zu einer gemeinsamen Masse verschinolzen, daß es oft recht schwer werden kann, durch die Palpation mit Sicherheit zu ermitteln, welcher Abschnitt verletzt ist.

Alle Brüche des Carpus setzen das Einwirken einer großen, direkt oder indirekt auftreffenden Gewalt voraus, so daß wir zumeist eine starke Mitverletzung der Weichteile beobachteten. Diese hinwiederum verdeckt leicht die Knochenbruchsymptome, und vor Anwendung des Röntgogrammes mußte man sich in der Tat oft mit der Wahrscheinlichkeitsdiagnose des Bruches begnugen. Die meist sehr bedeutende Schmerzhaftigkeit, die schwere Funktionsstörung und der starke Bluterguß unterstutzen die Diagnose. Spater nachweisbare knöcherne Ankylosierungen sind, bei Mangel von Radiusbruch, fast immer die Folgen der Frakturierung eines Karpalabschnittes. Fast ausnahmslos sind nur Teile, nicht der ganze Carpus frakturiert. Wiederholt sahen wir als Folge der Stauchung den gleichzeitigen Bruch von Capitatum, Hamatum, Lunatum. Wir möchten diese überhaupt, nach Art der meist für die Zertrummerung in Betracht kommenden Kräfte, für die zum Bruch prädisponierten Knochenabschnitte ausehen. Mitunter kommt hinzu das Naviculare; haufiger aber ist dieses bei einer sonst Radiusbruch erzeugenden Gewalternwirkung frakturiert oder als Begleitbruch neben dem Radiusbruch zu beobachten.

Mit der Diagnose der i solliert en Bruche einzelner Karpalknochen steht es nicht viel besser, obgleich uns hier ofter lokal beschrankte Krepitation zu Hilfe kommt. Für die Kraft der Hand eines arbeitenden Mannes resultiert sehr häufig eine langanhaltende Gebrauchsstörung.

Wir sehen die isolierte Fraktur eines Knochens am häufigstet to. Pisiforme und, wie schon erwahnt, am Scaphoideum. Der Bruch der Pisiforme kommt zu stande bei Fall auf die dorsalflektierte Hausen- oder Abriß und dementsprechende Funktionsstörung des Fleie carpi ulnaris begleitet mitunter den Bruch dieses Knochens.

Indirekter Bruch des Scaphoideum (Fig. 190) durch Fall auf is in starker Dorsalflexion ausgestreckte Hand hat Radialinflexion to gleichzeitig heftigen Pronationsakt zur Voraussetzung. Der Verletzunghergang wird meist geschildert wie derjenige des Radiusbruches. Unschriebene Krepitation kann unterhalb des Radius sehr deutlich etz.





Isolierter Bruch des Os sesphoidenm.

In analoger Weise wird das Triquetrum bei gleichzeitig wirkender Unst inflexion betroffen.

Das Opfer direkter Gewalteinwirkung (besonders Schuß) kann nate lich jeder Karpalknochen sein, und der diagnostische Hinweis ist dann des ausgesprochener, daß er kaum übersehen werden kann.

Die Behandlung hat in erster Linie der Behebung des ehretarken Schmerzes Rechnung zu tragen. Größere Blutergüsse in der Gelenk haben wir wiederholt punktiert und aspiriert. Absolute Reitz stellung auf geradem Schienenbrett und Eisbeutel schaffen wirksalbeitung. Sie werden durch Hochlagerung der Hand unterstützt. Net mehrtagiger Fixterung ist mit Massage und wenige Tage spater mit pseinen Bewegungen zu beginnen. Andernfalls kommt es leicht zu Alat losterungen, deren spatere Beseitigung nicht ohne erneute große Schinere zu bewirken ist. Im weiteren Verlaufe (zweite Woche) werden kompt mierende Einwicklungen, endlich warme Bäder sehr wohl empfunde:

und fördern das Heilresultat. Frühzeitiger aktiver Gebrauch ist, sobald die Schmerzen ihn irgend zulassen, in steigender Dosierung erwünscht.

Literatur.

Bardonhouer, Verletzungen der oberen Extremität. Deutsche Chir. Lief. 88 b. — Hänigschmied, Leichenezperimente über die Zerreissungen im Handgelenk. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 10, 1878. — G. Rau, 15 Kahnbeinbrüche. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 72, S. 445. — Wolff, Die Frakturen des Os naviculare carpi nach anat. Präparaten, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 88, S. 401. — Deres, Ist das Os naviculare carpi bipartitum und tripartitum Grubers das Produkt einer Fraktur? Nebet Mittell. eines Falles angeborener beiderseitiger Teilung des Os naviculare carpi. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 70. — R. Wolff, Komminutiofrakturen der Handwurzel durch indirekte Gewalt. Monateschrift für Unfallhoilkunde 1905, H. 92. — Siehe auch Literaturangaben zu Kapitel 8.

Kapitel 5.

Luxationen im Handgelenk.

In früheren Zeiten vielfach mit der Diagnose des Radiusbruchs zusammengeworfen und verwechselt, sollte die Luxation im Handgelenk
durch Dupuytrens extremen Standpunkt ganz in das Reich der
Phantasie verwiesen werden. Dieses widerspricht den Tatsachen, da
Luxationen im Handgelenk zwar außerordentlich selten, doch sicher zu
beobachten sind.

Die Luxation des ganzen Carpus gegen den Unterarm wird sowohl ad dorsum als ad volam beobachtet. Sie wird zuweilen durch den Bruch des Proc. styloideus ulnae kompliziert. Auch Bruch des Radius, namentlich eines Teiles seiner Gelenkfläche, ist daneben beobachtet worden (Parker). Wießnersah die Verletzung doppelseitig nach Fall aus der Höhe bei 14jährigem Knaben. Die Erschwerung des Zustandekommens der Verletzung ist in der Festigkeit des dorsalen, ganz besonders aber des noch stärkeren volaren Bandapparates begründet. Heftige, meist direkt auftreffende Gewalteinwirkungen auf den Handrücken können die volare Luxation einleiten, Fall auf den Rücken der gleich-

Fig. 191.



Dorsaliuxation des Carpus.

zeitig übertrieben volarflektierten Hand die häufigere (Parker) dorsale Luxation des Carpus gegen die Unterarmknochen.

In beiden Fällen ist das Verhalten der Proc. styloidei gegen den Carpus für die Diagnose entscheidend: dieselben müssen bei Luxation ohne gleichzeitigen Bruch immer in der verlängerten Achse von Radius und Ulna liegen (Fig. 191). Der Carpus liegt bei der dorsalen Luxation mit seinem proximalen Teil den unteren Enden der Vorderarmknochen auf und hebt die Extensorensehnen in die 328

Höhe. An der Vola springen dementsprechend Ulna und Radius deutlich hervor, und besonders ihre Proc. styloidei lassen sich als solche gut durchtasten; sie können zwischen den Flexoren und dem Abductor polleislongus hindurch Faszie und Haut zersprengen und aus der Wunde herauspießen. Die Gelenkfläche des Radius läßt sich ab und zu von der Vola her palpieren. Die Prominenz auf dem Dorsum wird viel steiler als bei Radiusfraktur sein, die ganze Breite des Handrückens einnehmen und bei sorgfältigem Palpieren ihre nach oben konvexe, bogenförmige Begrenzung klar herausfinden lassen. Dabei wird die Hand in ihrer Achsenstellung meist keine Abweichung von der des Unterarmes zeigen, es wird eine leicht volare (bei der volaren Luxation leicht dorsale) Flexion bestehen, und de Finger werden in den Handgelenken halb gebeugt sein.

Endlich wird eine Längenmessung der Hand für sich im Vergleich zur gesunden Seite keine Differenz ergeben, ebensowenig eine solche von Radius oder Ulna vom Olekranon bis zu den Proc. styloidei. Und doch wird die Gesamtziffer, Olekranon bis Mittelfingerspitze, eine deutlich-Verkürzung gegenüber der gesunden Seite aufweisen. Die Verkürzung kann nur in einer Verschiebung im Handgelenke ihre Erklärung finden Schließlich wird das Durchleuchtungsverfahren Zweifel der Diagnos-

beheben.

Die Einrichtung, Zug und Flexion in gleichem Sinne während des Zustandekommens der Verletzung, führt meist rasch zum Ziele; doch bleibt die Funktionsprognose wegen der gleichzeitigen Weichteilverletzungen zweifelhaft. Auch besteht Neigung zu Rezidiv der Lexation (KeyBer). Man wird gut tun, nach erfolgter Reposition (bet der dorsalen Luxation in etwas Dorsalflexion, bei der volaren in Volaflexion) kurze Zeit zu schienen, um so die gerissenen Bandteile nach Möglichkeit zu nähern und weiter durch einen Kompressenbausch einen gelinden Druck auf den reponierten Carpus zur Erhaltung in seinem Lager einwirken.

Nur ausnahmsweise wird wegen Unmöglichkeit der Reposition oder Veraltung des Verletzungszustandes zur blutigen Reposition mit Resektion des für die Reposition hinderlichen Karpalabschnittes geschritte: werden müssen.

Selten sind hab it uie He und willkürliche Luxation nien des Carpsigegen den Unterarm beobachtet. Über traumatische habituell gewordene Luxaten ist bei der Seltenheit der Luxation überhaupt wenig bekannt. Doch finden wir, weierwähnt, Angaben über "Rezidive" der Luxation innerhalb der ersten Wochen nach der Verletzung. Einen Fall willkürlicher Subluxation des Carpus ad volan haben wer selbet beobachtet. Der betreffende Kranke, ein junger Arzt, besaß der Vollgebruch sim i binken Hand, war aber gleichzeitig jederzeit im stande, unter einem schnapp ichen Getäusche die Luxationsstellung ohne Mithilfe der andere Hand zu bweitistelligen und die Hand in der pathologischen Stellung zu erhalten. Sihr eherake ist ein war das Vorsprengen der Extensoren bei der volaren Versehenbung dis Usipa. Die Kranke vermochte daneben den linken Daumen isolien zu subdazeiten und erreichte ebenso ein Subluxation der Tibien in beiden Kniegelinken. Doch eiteigt in bei ihm sämtlich Luxationen nie ohne sein willkürliches Zatun.

Von Dupuytt nand Madelung et eine bei jugendlichen Handarbeiteren nebn und wieder zu bei ehende Subluxationastellung der

1

Handwurzel genauer beschrieben worden ("Madelung sehe Deformität des Handgelenks"). Unter schwerer Handarbeit rückt bei schlaffer Kapsel innerhalb kurzer Zeit die Handwurzel volarwärts; Ulna und Radius dersalwärts. Die Dersalflexton der Hand ist während der Entwicklung des Leidens sehr schmerzhaft. Während zunächst Reposition unmoglich ist, schaffen Muskelkraftigung und Arbeitsschonung Besserung.

Die Luxatio intercarpalis (Lux. médio-carpienne) von Malgaigne und Deprès), Verrenkung der zweiten Handwurzel-knochenreihe gegen die erste, ist sowohl volarwärts (Malgaign'e, Bardenheuer) als dorsalwarts (Maisonneuve) beschrieben worden. Maschinengewalt oder Sturz aus der Höhe (Deprès, Claudot, Richmond) finden sich als veranlassende Momente angegeben. Die Luxation ist oft eine unregelmäßige, indem sich das Naviculare z. B. dorsalwärts, die andern Knochen volarwärts verschieben, oder auch.



Spontane Sublination der Hand nach vorm (v. Brunssche Klinik)

indem mit der Luxation eine Fraktur des Naviculare oder Triquetrum einhergeht (Lejars). Die Einrichtung kann gelingen unter Zug an der dorsalwärts hyperextendierten Hand unter direktem Druck auf die luxierten Knochen.

Eine unvollständige Interkarpalluxation ad volam hat Tilmann beschrieben; sie war durch Muskelzug beim Heben eines Eimers zu stande gekommen.

Literatur.

Mulgalgue, Des fract et luxut — Bardenheuer, Leutsche Chir Bi 65. Duplay et Roclan, III. Bd. — Deprets, Indicton de la eve. de chir. 1872. — Hamilton, Kowchenbrücke unt Verrenkungen Deutsch von Rose, testingen 1877. — Deputytren, Cintine chirusg. 1. 1, 1839. — Madelung, Die spantene Suhluration der Hand nach vom Arch f. klin. Chir. Bd. 23, 8, 395. — Rydygier, Zur Atvologie der Hundgelenkshwatton. Prutische Leitsche, f. Chir. Bd. 15. — Tillmann, Archus für Heilkunde 1874. — Tillmann, Deutsche Zeitsche, f. Chir. Bd. 49. — Position, Madelungsche Deformitäl der Hand. C. Lan zunbechte Archie Bi 73, 8, 366. — L. v. Leaver, Unber die Luxuiton des Vilmaium carps. Deutsche Zeitscher f. Chir. Bd. 67, S. 683 g. — Suwer, Ine Madelungsche Deformatät des Handgelenks. c. Bruns Beite z. klin, Chir. 166, 68, S. 178

Kapitel 6.

Isolierte Luxation von Uina und Radius.

Die isolierte Verrenkung der Ulna volar- oder dorsalwärts ist eine sehr seltene Verletzung, so häufig wir auch ulnare Dislokationen mit starker

Prominenz des Griffelteils bei Radiusbruch sehen. Die dorsalen Verretkungen sollen durch forcierte Pronation, die volaren durch forcierte Supnation zu stande kommen, was nach Experimenten W. Baumsurwahrscheinlich ist. In beiden Fällen ist der Querdurchmesser des untere Unterarmendes verkürzt. Die Diagnose ist leicht zu stellen.

Wir selbst haben nur in einem einzigen Falle diese Verletzung in veralteten unreponierten Zustande zu sehen bekommen; über den Verletzungshergang konnte zuverlässige Daten nicht mehr gewonnen werden. Desgleichen sahen wir die habituelisolierte Ulnaluxation nur einmal, aber ganz unzweideutig. Dabei zeigte sich & Funktion der Hand in so geringem Grade beeinträchtigt, daß von dem 40jährige Manne auf eine blutige Korrektur verzichtet wurde.

Hoffa hat in solchen Fällen durch zwei Seitenschnitte das Gelenk eröffnet, durch tiefe, das Periost mitfassende Nähte eine Knochefixation angestrebt und angeblich in 3 Fällen Heilung erzielt. Die Argabe Goyrands, daß diese Luxation bei Kindern häufig vorkomme können auch wir, trotz unserer verhältnismäßig großen Beobachtungziffern, nicht bestätigen. Vielmehr möchten wir der Angabe Königzustimmen, daß zuweilen ein durch Ziehen an der Hand im Handgelenisbereich zu stande kommender Schmerz rasch zu beheben ist, wenn mat einige Extension, verbunden mit Supination, einwirken läßt.

Alles, was als isolierte Luxation des unteren Radiusen des beschrieben worden ist, scheint sich bei kritischer Betrachtung i

Radiusfraktur aufzulösen.

Kapitel 7.

Isolierte Luxation einzelner Handwurzelknochen.

Die Luxationen einzelner Handwurzelknochen beanspruchen ein größere praktische Bedeutung, als es nach den älteren Zusammenstellungen von Tillmanns, Bardenheuer der Fall zu sein schied. Das Durchleuchtungsverfahren hat hier die Beobachtungsziffern raschie die Höhe schnellen lassen, und an allen Stätten, wo viele Verletzungen de Extremitäten zu röntgographischer Feststellung gelangen, wird man jetz über solche Befunde verfügen. Ihre Bedeutung liegt darin, daß die resutierende Funktionsstörung eine ausgesprochene zu sein pflegt, die Repesition recht schwierig sein kann, wegen verfehlter Erstdiagnose vielleicht gar nicht versucht wurde und unter Umständen nur Resektionen ein erwünschtes Heilresultat schaffen können. Sie verdecken sich bei oberflächlicher Untersuchung unter der Diagnose Distorsion, Kontusion oder Radiusbruch, können aber bei genauer Palpation, insbesondere bei röntgegraphischer Kontrolle kaum verkannt werden.

Eine nieure schrigtfündliche Bearbeitung der vorhandenen Kasnistik uste Zugrunde beganz eigener Bedeuditungen verdanken wir Eigenbrodt. Nach ist entspricht die einspricht die einspricht die einspricht die Eine voll tiedege sat int Luxation dieses Knochens ist bisher nicht beschrieb in word n. Deutzegenüber besein sich spontane Subluxationen des Kople des Cipitatum all nieder zogiech mit dem oberen Teil des Hamatum auf des

Handrücken bei schlaffem Bandapparat beobachten (nach Bardenheuer bei Webern, nach Roser, König beim weiblichen Geschlecht). Auch sind nach jener Zusammenstellung Eigenbrodts isolierte Luxationen des Multangulum majus oder minus bisher nicht oder nur unvollständig beschrieben. Bei den als Luxationen des Os pisiforme mitgeteilten Beobachtungen handelte es sich um Abreißungen desselben durch Zug des Flexor carpi ulnaris; ebenso hat es sich bei ganz vereinzelt beobachteten Luxationen des Os hamatum in keinem Fall um ausschließliche Verrenkungen dieses Knochens, sondern wohl immer um gleichzeitige Mitverletzung anderer Knochenabschnitte (Metacarpalia) gehandelt, deren Bruch erst die Luxation des Knochens zuließ. Von Luxationen des Kahnbeins oder Teilen desselben existieren ebenfalls nur spärliche, meist ältere Mitteilungen.

Anders steht es mit der Luxation des Mondbeines. Sie darf die Bedeutung einer typischen Verletzung beanspruchen und kommt dadurch zu stande, daß bei gewaltsamer Hyperextension der Hand Mondund Kahnbein gegen die Hohlhand angedrängt werden und nach Riß des volaren Bandapparates beide oder einer allein (meist das Lunatum) durch den Druck des Capitatum gewissermaßen herausgequetscht werden. Druck des luxierten Knochens bewirkt dann gelegentlich Medianus- oder Ulnarisparesen. (S. auch die unten zitierte Arbeit von Gross.)

de Quervain möchte die gleichzeitige Luxation des Os lunatum und Fraktur des Os naviculare als eine typische Verletzung, bedingt durch eine gewisse Gesetzmäßigkeit der Verletzungsmechanik, anerkannt wissen.

Für sämtliche der aufgeführten Luxationen ist bei volarer Dislokation unter Zug die maximale Streckung bezw. Dorsalflexion, bei dorsaler die extreme Volarflexion zu versuchen, sodann ein Druck auf die zu reponierenden luxierten Knochen auszuüben und langsam in die Normalstellung zurückzukehren. Heutigen Tages wird man sich bei Repositionsschwierigkeit leichter als früher zur blutigen Reposition, unter Umständen mit Resektion einzelner Knochen entschließen. Mehrfach war die Verletzung nur Teilerscheinung schwererer Verletzungen bei Sturz aus großer Höhe, und fanden die Verletzten ihr Ende, ehe von einem Heilplan die Rede sein konnte.

Nicht unerwähnt soll bleiben, daß auch bei einfacher Fixierung des Handgelenkes und nachfolgenden heilgymnastischen Maßnahmen mitunter ganz befriedigende Heilresultate erzielt worden sind. So konnte dem einen Kranken Eigenbrodts nach 2½ Jahren wegen vollständiger Funktionsrückkehr ohne Reposition des Knochens und ohne jeglichen blutigen Eingriff die Unfallrente entzogen werden.

Literatur.

A. Cooper, On disloc. and fract, of the joints. London 1842. — Albertin, Lyon médical 1894. — F. König, Spez. Chir. — Körte, Deutsche med. Wochenschr. 1898. — Staffel, Arch. f. klin. Chir. Bd. 63. — Eigenbrodt, Ueber isolierie Luxationen der Karpalknochen, speziell des Mondbeine. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 80, 8. 805 ff. — Codmann and Chase, The diagnosis and treatment of the carpal scaphoid and dislocation of the semilunar bone. Annals of surgery 1905, Kr. 6. — Heinrich Gross, Der Mechanismus der Luxatio ozsis lunati, nebst Bemerkungen über die Entstehung der Fraktur desselben Knochens. — With. Bantns, Zum Mechanismus der Luxation im unteren Radioulnargelenk. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 67, 8. 646 (entsprechende Literaturangaben). — de Quervoin, Beitrag zur Kenntnin der kombinierten Frakturen und Luxationen der Handwurzellnochen. Monatsschr. für Unfaltheilkunde und Invalidenwesen IX. Jahrgang. — Lillenfeld, Die Luxatio ossis lunati volaris eine Luxatio ossis capitati dorsalis. Langenbecks Archiv Bd. 76, 8.641 ff.

Kapitel 8.

Komplizierte Verletzungen im Bereiche des Handgelenke und der Handwurzel.

Die komplizierten Verletzungen des Handgelenkes und der Hatwurzel sind in der weit überwiegenden Zahl Maschinen- oder Schub verletzungen, seltener Überfahrungsfolgen, nur ausnahmsweise Durb spießungen und Durchbohrungen von innen heraus nach Art > Verletzungen am Sprunggelenk. Entweder gerät die Hand zwischen Tragmissionen und erfährt schwere Zermalmungen, wird von Kammråden Zahnrädern oder Walzen erfaßt, und weitgehende Weichteilzerreißung: -abwälzungen komplizieren sich mit der Eröffnung der Gelenke, dem oder mehrfachen Bruch der Knochen, oder schneidende Instrumen-(Kreissäge, Häckselschneidmaschine u. a.) fassen die Hand und durb trennen sie, mehr weniger zerfetzend oder scharf schneidend, teilveoder ganz. Das Ergebnis unserer Maßnahmen ist, bei meist indiziene konservativen Verhalten gegenüber Verletzungen der ersteren Art. nich selten ein überraschend günstiges und läßt im späteren Verlauf girt mehr auf die Schwere der primären Verletzung einen sicheren Rickschluß zu (Unfallbegutachtung).

Die Blutung ist dabei oft relativ gering: die Gefäße werde gequetscht und durch den Verletzungsakt selbst geschlossen. Dies Schluß kann ein trügerischer sein, und bei Bewegung (Transpor kann eine heftige Blutung erfolgen. Wir sahen wiederholt derartie Verletzungen, wo Stücke der Art. radialis oder ulnaris von mehrete. Zentimetern Länge offen zu Tage lagen, in ganzer Länge pulsierta aber einen spontanen Schluß der Lichte durch Torsion zeigten.

Das Auffinden der Gefäße im Handgelenkbereich ist nie schwiere und wird bei einmal darauf gerichteter Aufmerksamkeit selten verleb werden. Bei Verletzung von Art, radialis und ulnaris werden die Enährungschangen der ganzen Hand fraglich, doch indiziert sie an sich not nicht die Amputation. Wir haben bei Hochlagerung und Wärmesppb kation. Weglassen aller komprimierenden Verband- und Schienenverichtungen gelegentlich noch die kollaterale Zirkulation sich dermake entfalten sehen, daß die Hand erhalten bleiben konnte. Allerdings wir eine die ganze Zirkumferenz des Gliedabschnittes umfassende Quetsch wirkung jegliche Aussicht auf Erhaltung von vornherein illusorisch machen

Der Verlauf der komplizierten Handwurzel- und Handgelenkverletzungen richtet sich im wesentlichen nach dem Umfang der die Veletzung begleitenden Infektion. Auf das ganze Handgelenk übergreifente Eiterungen waren von jeher, ähnlich denjenigen des Fußgelenkes, gefürttet und sind es heutigen Tages noch, ebenso wie die längs der mitverletze Schneiseheiden fortschreitenden Infektionen nicht nur die Gliedmaßer.

so dern das Leben unmittelbar gefährden.

Es ist bei der Behandlung von vornherein auf eine mörlichste Sicherung des Abthisses von etwa zu gewärtigendem Wundsekre Rücksicht zu rehme . Die desinfizierende Reinigung der verletzten Had subakt als möglich rach erfolgter Verletzung ist oft ein gut Stück Arbeit. Die Wundversorgung beginnt mit Prüfung von Zirke lation and Invervation; much Reposition luxierter Knocher

teile oder Abtragung dem Gewebstode verfallender Gewebsabschnitte, nach Sehnen- und Nervennähten wird man nur durch Situationsnähte die anatomische Zusammengehörigkeit der einzelnen Teile zu sichern suchen. aber vor allem eine Offenhaltung des Wundgebiets überall da bewerkstelligen, wo nach Art der gesetzten Zérstörung eine unmittelbare Kontrolle durch das Auge erwünscht bleibt oder mit Rücksicht auf sicher zu erwartende partielle Nekrose ein Abfluß nach außen gesichert werden muß. Eine lockere Tamponade mit sterilisierter Gaze (Jodoformgaze, anderen desinfektorisch zubereiteten Verbandstoffen) oder Drainierung mit Gummirohr entsprechen am meisten den Anforderungen. Die Wunde wird sodann am besten mit einem aseptischen Trockenverband gedeckt, auf Handbrett, ausreichend große Papp- oder leichte Gipsschiene gelagert, endlich Unterarm und Hand nach Volkmanns Methode für mehrere Tage suspendiert. Leitet sich ungeachtet aller dieser Maßnahmen eine Infektion ein, so sind jetzt Wege und Mittel, gegen sie vorzugehen. schon vorgezeichnet: überall da, wo phlegmonöse Entzündung sich zeigt, sind die bereits angelegten Öffnungen durch weitere Einschnitte zu ergänzen, und überall da, wo Retention droht, ist zu drainieren. Wie wir aber bei dem skizzierten Verfahren eine ganz beträchtliche Zahl solcher Verletzungen fieberlos und örtlich aseptisch heilen sehen, so gelingt es auch oft noch, die beginnende Infektion durch solche Maßnahmen zu beheben. Körpertemperatur und örtlicher Schmerz pflegen uns die besten Indikatoren zu sein. Bei glattem Verlauf belassen wir womöglich den ersten Verband 6-8 Tage unberührt auf der Wunde, und nur das Auftreten des pochenden, spannenden Schmerzes im Wundgebiet mit abendlichen Temperaturen über 38,3—38,5 Grad C. benötigen früheren Wechsel des Verbandes.

Diese Regeln gelten in gleichem für Schuß- wie für andere kom-

plizierte Handgelenkverletzungen.

Primäre Knochenresektionen werden durch starke Zertrümmerung der Knochen indiziert, sekundäre durch Eiterung mit mangelhaftem Sekretabfluß. Auch hier wird die konservative Chirurgie die Grenzen sich soweit wie möglich stecken, doch darf man nicht über das mechanisch Mögliche hinausgehen wollen: ein Teil von Eiterungen in der Handwurzel wird immer wieder die Opferung des einen oder anderen Karpalknochens zur Erzielung rascherer und zuverlässigerer Heilung erheischen. Nach Möglichkeit sind Abtragungen der Gelenkenden von Ulna und Radius zu vermeiden. Allgemeine Gesetze lassen sich nicht aufstellen; Erfahrung und objektive Kritik werden von Fall zu Fall den richtigen Weg zeigen. (Siehe das Kapitel "Resektionen".)

Fall den richtigen Weg zeigen. (Siehe das Kapitel "Resektionen".)

Selten ist bei länger bestehenden Eiterungen an der Handwurzel das Gesamtergebnis ein günstigeres als mehr oder minder feste
Ankylose. Die Prognose gestaltet sich hierdurch und durch die meist
gleichzeitige Mitbeteiligung der Sehnen und Sehnenscheiden immer zu
einer recht zweifelhaften quoad functionem; nicht nur Steifigkeit im
Handgelenke, sondern hochgradige Bewegungsbeschränkungen der Finger
pflegen den Ausgang der lokalen Sepsis für die Arbeitsfähigkeit des Verletzten oft zu einem verhängnisvollen und wenig mehr korrigierbaren

zu machen.

II. Verletzungen im Bereiche der Mittelhand und der Finger.

Kapitel 1.

Bruch der Mittelhaudknochen und Phalangen.

a) Bruch der Mittelhandknochen.

Von 553 Knochenbrüchen der Hand entfielen nach der Zusammenstellus von Bruns 70 auf die Mittelhandknochen, und zwar 9 auf das 2., 23 auf das 2. 22 auf das 4., 10 auf das 5. Dezennium, die übrigen 6 auf 1. und 6. Dezennium de Lebens. Nur einmal in 16 Fällen sah sie Malgaigne beim weiblichen Geschlich Wir haben unter sämtlichen Fällen unsere Poliklinik ebenfalls nur einen einer beim weiblichen Geschlecht beobachtet. Früher für eine relativ seltene Verletzu, angesehen, häuft gegenwärtig das Röntgenverfahren die Ziffer ihres Vorkommebeträchtlich. Von einer Prädülektion des einen oder anderen Metakarpalknoche kann, bei Prüfung dieser Frage an größerem statistischem Material, kaum die Resein. Sieher nimmt der Metacarpus I nicht die dominierende Stelle der Zahl met unter den Brüchen ein, die Malgaigne ihm vindiziert hat.

Der Bruch dieser Knochen kann auf verschiedene Weise zu stankkommen: am häufigsten trifft die Gewalt des Schlages, Stoßes (Maschingteile) oder des Schusses direkt auf, oder ein Fall auf das Dorsum der Hammit kräftigem Aufschlagen des Handrückens bewirkt den Bruch; hiere ist die Richtung der einwirkenden Gewalt eine mehr oder minder sentre echte gegen die Längsachse des Knochens; an der Bruchstelle erfolgt eine Einknickung nach der Vola zu. Der seltenere Verletzunghergangist der, daß eine Stoßwirkung in der Richt ung der Achse des Knochens gegen das Metakarpophalangealgelenk durch Fall oder Arprall fester Körper erfolgt: hierbei muß die Hand zur Faust geballt, ber die Finger in Beugung sein (Hamit 1 ton, mehrere eigene Beobachtunger Das von Dupuytren berichtete Ereignis des Bruches durch Knickung der Metakarpalknochen in dorsaler Richtung bei Ringkämpfern, webesich mit den ineinandergeschlagenen Händen niederzuringen suchtzwird immer eine Seltenheit bleiben.

Während bei direkter Gewalteinwirkung, namentlich Schuß, de Fraktur an jeder beliebigen Stelle des Knochens sitzen kann, pflege indirekt entstandene fast ausnahmslos Schrägbrüche, oft langgestreckte Fissurbrüche zu sein, und zwar auf der Höhe des Krümmungsbogens also meist in der Röhrenmitte zu liegen. Nicht selten werden jeden auch Embrüche am Halse des Capitulums und Zertrümmerungen der Capitulums beobachtet und zwar in Fällen, welche die Anamnese der geschilderten, in der Richtung des Knochens erfolgenden indirekten Gewalteinwirkung bieten.

Die von Bereden bewer als häutig bezeichneten traumatischen Eprephysen losungen der Metacarpala em jugendlichen Alter haben wir zur den vereinzelte Vicherzungen zu sehen bekommen, ebenso wie die neuerdings wickt von Prieh auf dund Begetsen berichtete Fraktur der Basis metacarpi I (som

of thumb, "Bennets fracturs"), welche leicht als Distorsion des Daumens gedeutet werden kann, nicht gerade zu den "häufigeren" Verletzungen gehört.

Die Verschiebung ist bei den Metakarpalknochen, zufolge ihres Lagers zwischen den kleinen Handmuskeln, sehr oft kaum erkenntlich, bisweilen jedoch auch eine so ausgesprochene, daß der Kopf des verletzten Knochens um 1/2 cm gegen die benachbarten Metacarpalia proximalwärts zurückspringt. Immer wird das Röntgogramm bei richtiger Einstellung die Bruchlinie zeigen, wenn auch gerade hier röntgographische Täuschungen leicht unterlaufen können. Meist geht die Bruchlinie von proximal-dorsal nach distal-volar; die Seitenverschiebung ist meist gering, doch kommen, wie das Röntgenbild zeigt, mehr laterale Dislokationen vor, als man früher annahm. Genaue Auskunft erhält man dann erst bei mittlerer Pronationsstellung der Hand. Das distale Fragment, insbesondere das Köpfchen, springt für gewöhnlich etwas in die Hohlhand vor, während sich am Dorsum der Hand die ausspringende proximale Kante des distalen Fragmentes, neben Druckschmerz oder gleichzeitiger Krepitation, palpatorisch durcherkennen läßt. Ist der Bluterguß ein großer, was meist nicht der Fall ist, so können die Palpationssymptome gegen den des ausgesprochenen Druckschmerzpunktes zurücktreten. Die passive Beweglichkeit ist bei richtigem Umfassen der Fragmente mit Daumen und Mittelfinger und kurzer ruckartiger Hebelung meist diagnostizierbar. Nur in seltenen Fällen wird bei genauer Untersuchung neben der durch den Bluterguß erzeugten Schwellung der fixe Druckschmerz als einziges Symptom zu erbringen sein.

Bei Abbruch und Zertrümmerung des Köpfchens finden wir dieses oder seine distalen Fragmentstücke ebenfalls zumeist gegen die Hohlhand gedrängt, während der proximale Diaphysenteil des Metacarpus am Dorsum deutlich vorkantet. Mit dem Köpfchen sinkt, namentlich wenn es sich um den Metacarpus V handelt, auch die Basalphalanx des Fingers volarwärts, und vorübergehend kann der Eindruck einer Luxationsstellung des Fingers ad volam vorgetäuscht werden. Allein die Krepitation fehlt hier nie, und die Gelenkfunktionsprüfung sichert die

Diagnose.

In einer gewissen Zahl von Fällen sind die Erscheinungen des Metakarpalbruchs in seinem Diaphysenschaft so geringe, daß die Fraktur ohne besondere Maßnahmen mit befriedigendem Funktionserfolg heilt. In einer anderen nicht geringen Zahl jedoch rächt sich die Unterschätzung der Verletzung in der Folge insofern, als durch lange Zeit der Gebrauch des betreffenden Fingers, ja der ganzen Hand sehr beeinträchtigt bleiben kann.

Es empfiehlt sich daher, bei deutlicher Dislokation durch Zug am entsprechenden Finger und gleichzeitigem Druck auf die Fragmente die Verschiebung auszugleichen und die erreichte Korrektion durch einen fixierenden Verband zu erhalten. Man hat zu diesem Zwecke eine Doppelschiene an Vola und Dorsum angelegt (Albert, König), oder man verstärkt den Druck von der Vola her noch durch besondere Polsterung über dem nach dem Dorsum zu drängenden Metakarpalkopf (Malgaigne), Von C. Beck ist das in Fig. 193 illustrierte, sich selbst erläuternde Verfahren empfohlen worden. Bardenheuer wandte auch hier die

dauernde Extension des zugehörigen Fingers an und war mit seinen Efolgen sehr zufrieden. Wir pflegen bei ausgesprochener Dislokation nach kräftigem Zug und Behebung der Dislokation sofort eine Schiene anzulegen, welchem eine Planum inclinatum duplex entspricht, die Finger m Heftpflaster an der kürzeren abfallenden Schienenseite in Beugung

fixiert und unter dem Metakarpalkopfe. erforderlich, wenn noch besonders

polstert.



Schienenverband für Bruch eines Mittel-handknochens nach C. Beck.

Daß die Fraktur nach der pregnostischen Seite nicht so ganz gleidgültig aufzufassen ist, davon wird sit jeder überzeugen, der sie im weitere: Verlaufe auf den Zeitpunkt der volle. Funktionsrückkehr prüft. Wenn wir auch nach 10-14 Tagen von weiterer Verbandbehandlung absehen können, so kar doch in den günstigen Fällen kaum je unter 3-4 Wochen von Heilung im Sinne der vollen Arbeitsfähigkeit gesproche: werden; in der größeren Zahl benötiges die Kranken einer viel längeren Rekuvaleszenz, und nur unter regelrechte Massage, passiver und aktiver Bewegungkur gelingt es, den Sehnen, dem Finger. der Hand wieder volle Kraft und schmetlosen Vollgebrauch zurückzugeben. Gerade der Kraftmangel und dumple. kraftlähmender Schmerz bleiben zuweikt Monate die Hemmnisse für die Wiederkehr voller Erwerbsfähigkeit. Bei Splitte rung sind ähnlich wie am Metatarsus am

Metacarpus als seltene Ereignisse aseptische Nekrosen abgesprengte kleiner Knochenteile beobachtet worden; ihre unvollständige Anheilut besorgt die Verletzten und rechtfertigt die nachträgliche blutige Entfernung solcher Splitter.

b) Die Brüche der Phalangen

machen nach Bruns nur 4.8 Prozent aller Brüche aus; moderne radiographische Kontrolle dürfte auch diese Ziffer wesentlich ändern. Je nach der Art der Gewalteinwirkung werden wir es mit Quer-, Schräg- oder Splitterbrüchen, subkutan oder kompliziert, zu tun haben. Durch der Flexorenzug entsteht bei subkutanen Frakturen meist eine Winkelstellung der Fragmente, mit Offnung des Winkels gegen die Vola; hieraus resultieren geringe Verkürzungen. Ausnahmsweise erfolgt eine seitliche Dislokation des distalen Fragmentes (s. Fig. 19**5) oder eine dorsale durch** Cherwieger des Extensorenzuges (Fig. 196).

Die Diagrose ist leicht zu stellen. Krepitation ist ausnahmslos nachweisbar. Vor die gebend barendas Bild einer Laxation vorgetäuscht werden bei gänzlichen oder teilweise zu stande gekommenen Epiphysenlösunger. bezw. -brüchen (Fig. 197). Die verletzte Phalanx rückt dann beispielweise bei Bruch des dorsalen Epiphysenabschnittes etwas volarwärts; die Beweglichkeit der Phalanx ist jedoch eine freiere; im Gelenk ist unter Umständen Krepitation vorhanden.

Bei Frakturen mit Neigung zu stärkerer Dislokation empfiehlt Clamann, den Finger kräftig über eine in die Hohlhand gelegte

Fig. 195.





Fract, comminutiva phal. I. poll d.



Bruch der Grundphabens mit Finardislokation des distalen Fragments.

Bindenrolle zu beugen, einen breiten Heftpflasterstreifen über die Rückenfläche des Fingers anzulegen, die in Nagelhöhe gespaltenen Enden des Heftpflasterstreifens dann kreuzweise über die Hand zu vereinigen.

Fig. 197.

Fig. 196.



Bruch der terumiphelanx des Danmens mit Überwiegen des Est userenzuges, daher Forsaldislokation des distalen Fragments.



Bruch der Epiphyse der Eniphalanz mit Sublaxationsstellung.

Wir haben meist eine volare Gipsflanellschiene unter Beugung des verletzten Fingers angelegt.

Literatur.

Schulz, Frukturen der Fingerphalangen. Deutsche Zeitschr f Chie. Bil 78, S 221 Hindbich originktis hen Chirorgie 3 Auft. V 22

Kapitel 2.

Luxation des Metacarpus und der Phalangen.

a) Luxation im Karpo-Metakarpalgelenk,

Die Luxatio carpo-metacarpea gehört zu den am seltensten vorkommenden Luxationen überhaupt. Burk hat kürzlich 24 Fälle von Luxationen der Mittelhandknochen (mit Ausnahme der Luxation der Daumenmetacarpus) gesammelt und eine weitere Beobachtung aus der v. Bruns schen Klinik hinzugefügt.

Luxationen der ganzen Mittelhandsind sehr selten, weil di-Bandverbindung zwischen den Handwurzel- und Mittelhandknochen etsehr feste ist.

Unter den vorliegenden 8 Beobachtungen (Burk) finden sich 4 volare, 3 de sale und 1 divergierende Luxation, bei der die Mehrzahl der Metakarpen (H. H. und IV) dorsal, nur einer (V) volar luxiert war. Die Luxation erfolgte stets dwieine sehr heftige Gewalt auf direktem oder indirektem Wege (Explosion, Fall auf die Hand, Maschinendruck); im letzteren Falle durch Überbeugung oder Überteckung oder seitliche Zusammenpressung der Mittelhand. Die charakteristisch: Erscheinungen sind Verkürzung der Hand und Finger, sowie ein quer verlaufende Knochenvorsprung auf dem Handrücken bezw. in der Hohlhand. Die Beugust der Finger ist sehr beschränkt.

Die Luxationen mehrerer oder nur eines ein zelnen Mittehandknochens sind meistens dorsale (14 dorsale, 2 volare [Burk]). Beden dorsalen Luxationen überwiegen die kompletten, bei den volare die Subluxationen. In dem Falle von Bannes, dorsale Luxation de II. und III. Metacarpus, brachte stärkster Zug am 2. und 3. Finger de Reposition nicht zu stande, während sie bei leichtem Zug am Mittelfingerallein, unter gleichzeitigem Druck, gelang.

Am häufigsten ist die isolierte Luxation des ersten Metcarpus, und zwar ist sie volar (A. Cooper) und dorsal komplett, insksondere aber inkomplett, vereinzelt auch habituell beobachtet worde. (Malgaigne, Boyer, René).

Die unvollständige Dorsalluxation des ersten Metacarpus hat volare Hyperflexion und Adduktion zur Voraussetzung. In einer Reihe von Fällen dürfte ergleichzeitige Zurückdrängung des Metacarpus durch Druck oder Stoß auf dese Köpfehen mit in Betracht kommen. Mithin wird meist Fall auf den Daumenbaltund zwar nahe dem äuß von Ende des metakarpalen Hebelarmes, also in Nähe der Köpfehens, die Verletzung herbeiführen.

Wer selbst haben in 3 Fällen (2 Knaben von 11 und 13 Jahren, ein junger Man von 23 Jahren) will kürliche Subluxation des Metacarpus I nach dem Dorse und gleichzeitig etwas radeal beobachtet. Die Laxation konnte in jedem Falle dazi Volarif von und mex male Adduktion des Metacarpus I erzielt werden, vollzog sid unter Schreppen und glett bei Radialabduktion und Extension wieder in richtstatikalation zum Moltangalum meijns zurück.

Literatur.

im Karpometakarpalgeienke des Daumens und über Luzutionsfraktur des Daumenmetacarpus (Bennetsche Fraktur). Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 77, S. 227.

b) Luxation der Phalangen (ausschließlich des Daumens).

Während Weber unter 198 Luxationen 20 an den Fingern ermittelte, zählte Kröntein unter 400 Luxationen der Langenbeckschen Kimk 27 der Metakarpophalangealgelenke (= 6,7 Prozent).

Die relative Häufigkeit der Luxation im Metakarpop phalange algelenke her der gegenüber derjenigen in den Karpo-Metakarpalgelenken erklärt sich aus dem ausgiebigen Bewegungsspielraum, über den das Metakarpophalangealgelenk verfügt; gegenüber den Interphalangealgelenken daraus, daß zur Zeit des Gebrauchs und der Verletzung der entsprechende Finger meist als Ganzes wirkt, die Gewalt sonach an einem längeren Hebelarme ansetzt.

Zwei kräftige Seitenbänder sichern am straffen Kapselapparat des Gelenkes die Scharnierbewegung um die radioulnare Achse; sie sind in Extensionsstellung etwas entspannt und lassen daher für gewöhnlich nur in dieser eine leichte Seitenverschiebung der Phalangen gegen den Metacarpus zu.

Flexions- und Extensionshemmung hängen ebenfalls von der Festigkeit der Gelenkkapsel und der sie verstärkenden, von den Seitenbändern her sich ausspannen-

Fig. 198,

Dorsalbxation der II Phalanx des kleinen Fingers, durch Cherstreckung bei Fall.



Lux phal III dig indic d'inveterata, mit schundaire Steige ung des Langenwachstums der Mittelphalaux.

den transversalen fibrösen Züge ab. Diese festen Faserzüge hefern die Fixations-walzen, über die hin die Schnen in ihren Scheiden ihre Bewegungen auch bei Winkelstellung der Fingergelenke auszuführen vermögen, sind daher für die Mechanik des Fingergebrauches von wesentlicher Bedeutung (und dementsprechend mit Schonung zu behandeln). Sie sind am Daumen durch die Sesambeinehen verstärkt (deren ulnares kleiner, aber fester, während das radiale breiter und weicher ist), daher auch ihre Bezeichnung Legamenta intersesamoidea. Die von diesen Transversalligamenten nach dem Dorsum laufenden Faserzüge sind, ihrer geringeren mechani-

schen Aufgabe gemäß, schwächer. Während wir bei normaler Exkursonder durchschnittlich für die Flexion 90 Grad, für die Extension 30 Grad - tzen begegnen wir, namentlich für die Streckung, vielfach wesentlicher Steigerutz bewegungsmöglichkeit, zuweilen schon bei Kindern, häufig im Gefolge dassawirkender B-rufseinflüsse: Klavierspieler, Sattler, manche Maschinenarbeiter

Die Zahl der Individuen, namentlich derer weiblichen Geschlechtes, ern im kindlichen Lebensalter beiderlei Geschlechtes, ist nicht gering, wo dieset inte





Ulnariaxation des Endgliedes vom Mittelfinger.

rale Bandapparat ao schlaff ist, daß die sonst so beschränkte Seitenverscheben passiv ziemlich ausgiebig ermöglicht wird, zuweilen um ½ bis ½ der gemeinen der Habituelle, bezw. willkürliche Subluxationen sind dann n. Seltenes.

Als Typus der Phalangenluxation können wir die dota Verschiebung der Basalphalanx gegen das Dorsum des Metacarpus bezeichnen; sie ist besonders häufig am Daumen und soll deshalb der Luxation mit Rücksicht auf ihre praktische Bedeutung eine besonder Besprechung erfahren.

Seltener sind die Luxstionen in den Interphalisgealgelenken; aber auch da sind es meist solche ad dorsum. Hue extension ist fast immer die die Verletzung bedingende Gewaltrichten. (Fig. 198 und 199). Noch seltener sind die Luxationen ad volum, ob aus maximale Flexion bedingt, wird von Hüter in Frage gestellt

Die vorstehenden Abbildungen konnen als solche Typen frame (Fig. 198) und veralteter, nicht reponierter (Fig. 199) Luxationer w Fingerphalangen gelten. Auch die Haltung der Finger ist eine charakteristische: In beiden Fällen schen wir Extensionsstellung in den betroffenen Gelenken, Flexion im nachsthoheren Gelenke, Verkürzung der Finger; im Falle der frischen Verletzung die Längsdislokation 3 4 mm; im Falle der veralteten Luxation, zufolge druckentlasteten sekundaren Wachstums der Mittelphalanx beträchtliche Längenzunahme dieser um fast 1 cm. Wir geben diese als anschaulichen Hinweis auf die bedingten Funktionsstörungen wieder, da wir auch heutigen Tages noch der Unterschätzung der Bedeutung von Phalangenluxationen oder gar ihrer Nichterkenntnis des öfteren begegnen.

Auch seitliche Verrenkungen sind mehrfach beobachtet (Mal-

gaigne. Riedinger, eigene Beobachtung, Fig. 200). Bei Erhaltung eines Teiles des seitlichen Bandapparates, radialoder ulnarseits, kommt es zu Luxationen mit Rotation der luxierten Phalanx in der Drehrichtung des erhaltenen Bandteiles. Wir haben bei kompletter Verschiebung der Gelenkflächen gegeneinander diese gleichzeitige Rotationsstellung mehrfach beobachtet.

Leicht können Verrenkungen bei Bruch des Köpfchens des nächst-

oberen Knochens (Metac. oder Phalanx) vorgetäuscht werden.

Wie auch hier das Gesetz, im Sinne der luxierenden Gewalteinwirkung die Einricht ung zu bewerkstelligen. Gültigkeit hat, so empfiehlt es sich, Dorsalluxationen durch Hyperextension zurückzuführen, volare durch Hyperflexion. Meist gelingt dieser Akt leicht, und wir benötigen nicht besonderer Apparate; bei gleichzeitiger Rotation hat die Reduktion auch auf sie Rücksicht zu nehmen und eine Scitwärtsabduktion der luxierten Phalanx nach der Richtung des noch erhaltenen Bandteils unterstützt dann das Reduktionsmanöver. Wir empfehlen ferner bei jeder Phalangenluxation eine Verbandfixation durch 5-7 Tage, um dann mit aktiven Bewegungen wieder beginnen zu lassen.

c) Luxation des Daumens.

Von den Fingerluxationen ist diejenige des Daumens (Hey) die häufigste. Nach Gurlt erreicht sie der Häufigkeit nach 4,9 Prozent aller Luxationen. Malgangne betechnete das Vorkommen der kompletten Luxation auf 3 Prozent.

Das männliche Geschlecht mittleren Lebensalters ist der fast ausschließliche Trager deser Verletzung. Malgargne, Blandin, Bardenheuer u. a. sahon sie vereinzelt bei Kendern im Alter von 5-12 Jahren.

Eine traurige Berühmtheit hat die Daumenluxation, wie Bardenheuer sagt, den diagnostischen Irrtümern und der Schwierigkeit ihrer Reposition zu verdanken.

Zur Erklärung des Zustandekommens gelten die oben erörterten Voraussetzungen für die Entstehung der Fingerluxstionen überhaupt.

Eine der besten Darstellungen des Mechanismus der Daumenluxation verdanken wir Faraboeuf. Nach ihm teilen wir praktisch die Luxationsformen des Daumens ein in: a) Luxatio incompleta, b) Luxatio completa, c) Luxatio complexa. Bei dieser Scheidung ist das V e r h a l t e n der Sesambeine das Ausschlaggebende: Bei der Luxatio inc om ple ta liegen sie noch der Gelenkflache des Os metacarpi an, bei der Luxatio completa sind sie auf deren Dorsum mitgerückt,

342

bei der Luxatio complexa sind sie hier umgedreht interponier. Bei a) hat die Basis der Phalanx die Gelenkfläche des Metacarpus noch nicht ganz verlassen, bei b) und c) ist sie stets gegen dieselbe verschoben.

Die Verletzung kommt so zu stande, daß ein plötzlicher Stoß de Vola des Daumens trifft, diesen in Hyperextension der dangt. der hintere Rand der Basis der Grundphalanx stemmt sich gegen das Dorsut des Metacarpus an, der volare Bandapparat erreicht den Gipfel der Spanbarkeit, reißt bei Weiterwirken der Gewalt ein und fast ausnahmslos ausnahm



Typische Luxation des Daumenst. (Nach Helferich)

Das Capitulum metae, I. ist durch den Schlitz zwischen Adductor-Flex, poll long, und Flex, poll, brevis-Adductor poll, brevis hindurchgetreten. Die Schme des Flex, poll, longus hat sich um die Ulmars ite des Capitulum geschlungen. der Ansatzstelle am Metacarpus ab. se daß der Hauptteil der volare: Bandmasse an der Phalasz haften bleibt und mit ihr nach der Dorsum hinschlüpft, die Sesambeine meht mit ihr. Der durch den volaren Schletz herausgedrängte Metacarpuskopf wird nurmehr durch den Ring der dorsalwärts zurückweichenden Kapselteile gleichsam an Die Straffheit diese Halse umschnürt. Ringes wird durch die gleichzeitige stärke Spannung der Köpfe des Flexor brevis gelegentlich noch gesteigert. Die Seiterbänder reißen mit ein oder vollstände durch. Am längsten leistet noch das stäkere ulnare Seitenband Widerstand. Reil: dieses nicht ein, so braucht nur das außen (radiale) Sesambein nach dem Dorsum de Metacarpus mitverlagert zu werden, wabrend das ulnare mit der Sehne des Flexe pollicis longus mit nach innen gedränd werden kann; reißt das innere Band na durch oder weit ein, so kommt auch das innere Sesambein mit auf das Metacarpadorsum zu liegen. Gleichzeitig zerreibe eventuell noch Fasern des Flexor brevs. während der Abductor brevis meist intakt

bleibt, der Adduktor verschoben wird. Die Sehne des Flexe: pollieis longus gleitet zumeist im Akte des Zustandekommens der Luxation an die Innenseite des Metacarpuskopfes und kann sich an dessen Kopfhalsübergang verhaken (Frank, Helferreh).

Aus diesem Verhalten der Nachbarteile des Gelenkes resultieres ohne weiteres die hauptsächlichsten Repositionshindernisse interponierte Kapsel (Pailloux) mit einem oder beiden Sesambeinchen und Umsehliegung oder Verhakung des Flexor policis longus.

Der Hypersytersionsstellung der Phalaux folgt häufig Flexion durch Muskelzage im Edwise Flexion nach durch Druck auf die Phalaux volstwarts vern der Edwise Edwise der Basis der Phalaux den mitgerissenen Bandteil geradezen der in der Flexion is sieh dursalwärts um, das Sesambeincher die hit sieh in ih um der sowen inne umgekehrt zwischen Basis und Meterarpus zu lieger: Leexart on einem plie va.

Die klinischen Symptome müssen sich hiernach deutlich ausprägen. Die Hauptnuancen bei der Betrachtung kommen dadurch zu stande, daß entweder die Hyperextensionsstellung gewahrt bleibt: rechtwinklige Hyperextensionsstellung des Daumens gegen den 1. Metacarpus;



Luxatio politicis completa. Chergang aus der Hyperextensionsatellung der fixierten Grundphalaux in Flexionsstellung

oder daß der nachfolgende Flexionszug die luxierte Phalanx wieder annähernd in Parallelstellung zum Metacarpus bringt (Fig. 202).

Im ersteren Falle imponiert neben der abnormen Daumenhaltung am meisten die in der Vola sich vorwölbende feste kugelige Geschwulst:



Fig. 203.

Luxatio politicis complexa. (v. Brun-sche Kitnik.)

der Kopf des Metacarpus, welcher gelegentlich für die Basis der Phalanx irrtümlicherweise gehalten werden mag.

Liegt der zweite Stellungsmechanismus vor, Wiedereinstellung der Phalanx durch Flexionswirkung in der Metakarpalachse, so stoßt man neben dem Palpationsbefunde des Metacarpuskopfes in der Hohlhand auf die kleine Gelenkpfanne der Phalanx am Dorsum wie auf ein Tellerchen, analog der charakteristischen Durchtastbarkeit des Radiustellerchens am Capitulum radii bei totaler Luxation des Unterarmes nach hinten. Drückt man dann vollends noch im Sinne einer Flexionsvermehrung auf das distale Phalangenende, so wird die Durchtastbarkeit der Phalangengelenkfläche so deutlich, daß sie von dem Untersuchenden kaum verkannt werden kann. Gleichzeitig sieht man deutlich bei Vergleichsbetrachtung beider Hände vom Daumendorsum her die Verk ürzung der Daumenmetakarpenachse (3—12 mm) auf der verletzten Seite und konstatiert die Unmöglichkeit der Daumenextensionaktiv und passiv. Die zweite Daumenphalanx steht fast immer in Flexion gegenüber der extendierten Grundphalanx (Fig. 202 u. 203).

Die Reposition der Luxation gelingt zumeist leicht, wenn wir dem allgemeinen Gesetze folgen, daß wir die Reposition einer Luxation auf dem Wege bewerkstelligen, auf welchem die Luxation zu stande gekommen ist, hier also mit Hyperextension (maximaler Dorsalflexion: beginnen. Gewalt ist nicht nötig: Überstreckung des Daumers Druck gegen die Basis der Phalanx I vom Dorsum her und Schieben dieser nach vorn in das Gelenk hinein, erst am Ende dieses möglichst weit geführten Aktes folgt eine rasche kurze Flexionsbewegung des Daumens. Zuweilen, namentlich wenn durch Erhaherbleiben des ulnaren Seitenbandes der Daumen neben der Luxationstellung noch etwas Ulnaradduktion zeigt, tut man gut, mit den erwähnten Manöver leicht rotierende Bewegungen um das erhaltene Band als Drehpunkt zu verbinden; das ungleichmäßig weite Klaffen der Gelenkteile voneinander läßt eventuell an der Außenseite Teile interponier sein, während die Innenseite von solchen frei ist.

Von den erwähnten Repositionshindernissen ist die Kapselinterposition, zuweilen mit einem oder beiden Sesambeinches das wichtigste. Während man bei der Luxatio incompleta die Sesambeinchen mit der Phalangenbasis nach vorn und unten zu drängen sucht. tut man bei Interposition gut, zunächst mit einem kräftigen Zug an Daumen in der durch die Luxation gegebenen Richtung zu beginner. hierbei lockern sich meist die interponierten Teile. Dann erzwingt mu unter gleich starkem Fortwirken des begonnenen Zuges die rechtwinklige Dorsalhyperextension, unter Umständen sogar Extension noch überdies hinaus, hebelt womöglich, den dorsalen Phalangenbasisrand gegen de Dorsum metacarpi sich anlehnen lassend, hierdurch den vorderen Philangenrand noch in die Höhe, so daß mit ihm Band und Sesambeine nach vorn volarwärts schnellen können, und schiebt hiernach die Phalangengelenkfläche hart auf die Metacarpusgelenkfläche almählich nach vorn in Flexion. Hierbei muß der Metacarpus I immer in Opposition fixiert, die Endphalanx zur Entspannung des Flexor pollicis longus womöglich leicht flektiert gehalten werden.

Vor der Benutzung aller zangenartigen Repositionsinstrumente (Lüers Instrument findet sich vielfach erwähnt und abgebildet) möchten wir warien. Das Idealinstrument ist die mit Kenntnis des Verletzungs mechanismus geführte Hand des operierenden Arztes. Für die Annahme daß die Schne des Flexor pollicis longus das Hindernis der Reposition biete durch Umschlingung des Metacarpushalses an der Innen- (ulnaren) Seite (Ballingall, Dittel, Lauenstein, Helferich), läßsich etwas Uharadduktion des Danmens unter gleichzeitiger Rechtsdrehung desselben (Uirschlüsselführung) gelegentlich verwerten. Diese

Griff unterstützt die erschwerte Reposition überhaupt, da die Sehne, ohne selbst das eigentliche Repositionshindernis abzugeben, durch ihre Anspannung den abgerissenen vorderen Kapselteil zwischen die Gelenkenden hineinzupressen vermag. Lösung der Sehnenspannung schafft Beweglichkeit oder Nachgiebigkeit interponierter Kapselteile. Auch die Seitenbänder können bei partieller Erhaltung ihres Zusammenhanges die hinter den Metacarpuskopf geratene Phalangenbasis durch straffe Spannung scharf arretieren. Ihre allmähliche Lockerung kann dann nur durch Ver-

mehrung der Luxationsstellung erstrebt werden.

Will die Reposition ohne Narkose nicht gelingen, so narkotisiert man den Kranken. Kommt man auch dann nicht zum Ziele, trotz wiederholter Ausprobung der gedachten Repositionsmanöver, so bleibt nichts übrig, als blutig vorzugehen; und zwar empfehlen wir, die blutige Reduktion in allen Fällen versagender Repositionstechnik unmittelbar unter den Kautelen der Asepsis anzuschließen. Über die subkutanen ein- oder mehrsachen Tenotomien und Diszisionen sich anspannender Hindernisse (Bell) fehlt uns jegliche Erfahrung. Dieses Vorgehen steht nicht mehr im Einklang mit den Forderungen der modernen Chirurgie: möglichst blutleere Gewinnung vollen anatomischen Uberblickes bei Garantie aseptischer Durchführbarkeit des Eingriffs. Es empfiehlt sich gegebenen Falles der radiale Seitenschnitt; mit scharfen Haken werden die Weichteile gut auseinandergezogen, Bandapparat (und Sehne) gelockert, verlagerte Teile des Bandapparates reseziert, das Sesambeinchen exstirpiert; bei Ausführung von etwas Ulnaradduktion des Daumens übersehen wir dann schon alle Einzelheiten, beseitigen alle Hindernisse und lassen, eventuell nach Kapselnaht (2-3 Suturen) von dünner Seide, vollen Nahtschluß folgen. Der nachfolgende Verband wird in geringer Flexion der Grund- sowie der Endphalanx des Daumens angelegt. Bewegungsmanipulationen folgen erst nach Ablauf von 14 Tagen. Ob das von Lejars angegebene Verfahren, Einführen eines spitzen Tenotoms vom lateralen Hautschnitt aus, entlang der Gelenkfläche und Durchschneiden der Kapselbänder von der Volarseite zum Dorsum, wirklich für alle Fälle ausreicht, vermag ich nicht aus eigener Erfahrung zu entscheiden.

In veralteten Fällen (jenseits 3—6 Monaten) kommt man ab und zu nicht mehr ohne Resektion des Metacarpusphalangenachse ist dann ohnehin erwünscht, da sich sonst die Reposition nicht zuverlässig erhalten läßt. Die Funktion ist danach ungleich besser als vor dem Eingriff, erreicht aber, was Kraft des Faßgriffes, Exkursion von Flexion und Extension anlangt, selten wieder die Norm. Lange konnen schmerzhafte Sensationen bei Bewegungen zurückbleiben.

Die Luxation der Daumengrundphalanx nach der Vola ist, was sieh aus der Ungewöhnlichkeit der duzu notwendigen Kraftrechtung (maximale Flexion) leicht erklärt, recht selten (Lenoir, O. Weber, Hamilton). Ab- oder adduzierende Gewälten mögen dabei mitspielen (Meschede); der Daumen wird dabei auch meist in gleichzeitiger radialer oder ulnarer Abduktionsstellung gefunden. Die Strecksehne soll sich dabei interponieren können.

Ausschließliche radiale Seitenluxation hat Bessel-Hagen beobschiet und ihr Zustandekommen erklärt, Als Pollux valgus möchte ich die dem Hallux valgus er sprechende exzentrische ulnare Knochenhypertrophie am Kopichet er Phalanx I des Daumens bezeichnen, welche sekundär zu Radishidere des Endgliedes führt (Fig. 202). Ich habe sie vereinzelt bei Landatteite beobachtet, konnte aber nicht mit Sicherheit ermitteln, ob das ernar Trauma des ulnarseitigen Bandrisses oder langsam chronisch emwirkeren Berufstrauma die erste Veranlassung zu Verbildung abgibt.

Literatur.

Burdonhener, Verletzungen der oberen Extremitäten Pentuche Chir Lief, 836 Famber, Luxation du pauce en newdre. Gaz les häpit 1873 — Helferich, Fraktieren und Luxation au München 1901. Mulpstigner, Verwundungen der Knochen u. a. v. testach vom Pauser Salim in Körber, Die dorsale Luxation der Daumens. Iven Breslan 1865. J. Roedésigner, 2m Konder Verrenkungen in den Interphalonyentgelenken der Finger und der Zehen. I entsche Zeitzer. Bil 30, 8 026 — Waltz, Zur Dorsalluxution des Daumens. Bestiner blim Wiehenscher Se 18 tra

Kapitel 3.

Blutige Verletzungen an Hand und Fingern.

Während die Beurteilung der einfachen Verletzungen an Hand at Fingern zu den anspruchslosesten Aufgaben der Chirurgie gehort, kontre die komplizierteren Verletzungen, insbesondere die jenigen, welch hochentwickelte moderne maschinelle Industrie zeitigt, große Anterrungen an Urteil und Technik des Arztes stellen.

Die einfachen Hieb- und Schnittverletzungen einfachen Zirkulationsbedingungen der Hand und Fuger einfachen Mitteln der Heilung zuzuführen. Reinigung der Umgeber



Polist valgus d spontamens

Anfrischung der Wundrander, be. mutbarer Beschmutzung oder Intest und einige wenige Nahte reichen um innerhalb von Tagen den mit rilem oder mit Sublimatmullvert. geschützten und mit einer kleiner. Paschiene geschienten Finger zur Heizu bringen. Selbst wenn die Verletzeit einen Knochen durchdrang oder Gelenk penetrierte, unter Umstand ein Stück des Fingers in toto at at ist reaktionslose Heilung per persa häutig zu erzielen. Die von amp Seite und von uns selbst gemache Erfahrungen ermutigen, auch beis standiger Lostrennung ... Fingerteilen, wenn die Verleten. innerhalb der ersten Stunden der bhandlung zugeführt wird, noch zun 🖖 such der Wiederanheilung jar:

Naht und leicht komprimierenden Verband. Dasjenige, was haufig zeiche kleineren Schnittverletzungen übersehen wird, ist die Durchtreinung einer Sehne. Je frühzeitiger wir aber die Schnennaht zeführen, immer naturlich vorausgesetzt, daß eine Infektion des Walt

gebietes nicht schon eingetreten ist, umso günstiger gestaltet sich im allgemeinen unser Nahtresultat (s. oben Technik der Schnennaht, S. 304).

Die einfachen Schußverletzungen, wie wir sie oft auch in der Friedenspraxis durch ungewolltes Abfeuern eines Revolvers, Teschins, Jagdgewehres zu stande kommen sehen, liegen ebenfalls hinsichtlich der Therapie einfach: die eingedrungenen Projektile oder Schrotkörner entfernen wir nur, wenn wir ihrer voraussichtlich mühelos habhaft werden. Genaue topographische Orientierung sichert uns - und bei mehreren Projektilen ist das recht wichtig - das Röntgenogramm. So können bei einem Schrotschuß zahlreiche Schrote unmittelbar unter der Haut zu fühlen sein, die Entfernung erscheint durch einen seichten Hautschnitt möglich — das von seitwärts aufgenommene Röntgogramm deckt den Irrtum auf und warnt zur Vorsicht hinsichtlich des Tiefensitzes der Projektile. Vielfach heilen Geschosse ein, ohne weitere Störungen zu setzen; bei den Schüssen in die Hohlhand, welche leicht mit besonders infektiösen Stoffen in Berührung gerät, sind Infektionen nach Schuß etwas häufiger, Wir behandeln sie nach den allgemein gültigen Regeln. Nur stärkere Blutung, ausgedehntere Knochensphtterung inzidieren primär breites

Freilegen durch Schnitt.

Sehr wechselnd in der Prognose und manchmal auch nicht leicht für chirurgische Maßnahmen zu beurteilen sind die Stichverletz u n g e n; selbst diejenigen anscheinend harmloser Art können am Dorsum der Finger leicht in die Gelenke penetrieren, impfen an der Volarseite nicht selten infizierende Substanzen in eine der Schnenscheiden ein und zeitigen dadurch alle Folgen der Infektion. Stichverletzungen in der Hohlhand, sei es durch Glassplitter, sei es durch schneidende Metallinstrumente, imponieren oft durch den profusen Charakter der Blutung. Leicht wird der obere Hohlhandbogen verletzt; aber auch die Blutung aus dem Arcus profundus gehört keineswegs zu den seltenen. In allen diesen Fallen gilt die Kunstregel, durch Erweiterung des Schnittes und Auseinanderziehen der Wundränder mit scharfen Haken die Quelle der Blutung mit Sicherheit für das Auge frei zu legen und die Unterbindung auszuführen. Bei stärkeren Blutverlusten ist dieses erst nach vorausgeschickter Esmarchscher Blutleere in Angriff zu nehmen, wobei eine Lüftung der Konstriktionsbinde rasch das verletzte Gefäß erkennen läßt. Noch finden sich hier und da Empfehlungen zur Applikation chemischer Styptica, insbesondere des Eisenchlorids, oder auch zur Verwendung des Penghawar Djambi. Mangel an Assistenz, Unruhe des Kranken können ihre Verwendung entschuldigen, jedoch die Unsicherheit ihrer Wirkung kann hinterher zu noch großeren Schwierigkeiten der Blutstillung führen; namentlich das Eisenchlorid verwischt durch die Koaguherung des Organeiweißes die anatomischen Details und, wenn ein neuer Eintritt der Blutung nochmals Blutstillung erheischt, ist das anatomische Terram unklarer als vorher. In solcher Lage der Not möchten wir eher empfehlen, einen guten, aseptischen Kompressions verband auf die blutende Stelle zu applizieren und sich danach der von Volk mann empfohlenen Suspension der Extremität zu bedienen. Man lagere dann den Arm auf eine Holz-, Blech-, Pappschiene unter guter Polsterung, lege den Kranken hin und hänge in ziemlich steiler Suspension die Schiene durch eine Schlaufe gegen eine galgenähnliche Vorrichtung, einen Nagel in der Zimmerwand u. dergl. auf.

Wir reihen hier in Kürze die Aufsuchungstechnik der Fremdkörper an. Fast immer läßt die Abtastung mit dem Sondenkner zuverlässig die Lage kleinerer Fremdkörper bestimmen, während größeruns ohne weiteres den Weg zur Aufsuchung vorzeichnen. Aber gende bei der ersteren Art werden häufig genug mit unzureichender Anästheiim Wundgebiet kleinere und größere Suchschnitte geführt, ohne dal der Fremdkörper aufgefunden wird. Die Einhaltung der Regel, jed-Aufsuchung eines Fremdkörpers unter Blutleer und mit örtlicher Anästhesie auszuführen, wird dagegen mer selten im Stiche lassen. Die häufige Änderung des Sitzes kleiner Fremikörper dank der zahlreichen Bewegungsinsulte, der Kontrast zwischen hinterlassener Narbe am Orte des Eindringens und schließlicher Größ. des Fremdkörpers ist zuweilen ein so großer, daß Überraschungen leicht begegnen können. Von Perthes, Holzknecht, Grashevn. sind Operationstische unter dauernder gleichzeitiger Verwertung des Römgenlichtes konstruiert worden. Ihr Wert liegt auf der Hand.

Bei der Versorgung der kleinen Hand- und Fingerverletzungen bewährt sich die Technik der Lokalanästhesie außerordentlick Für diejenige der Finger bedienen wir uns ausschließlich des Oberstschen Verfahrens und verwenden nur 0,2prozentige Kokainlösung, ohrweitere Zusätze. Für Eingriffe an der Mittelhand und dem Handgelenkbewährt sich das Imbibitionsverfahren von Schleich, sowie die Zekuläranästhesierung in der Form, wie sie Manz, Berndt mit

Hölscher empfohlen haben.

Die kompliziertesten Verletzungen der Hand gehet uns aus den großen Maschinen betrieben der Industrie zu. Rascherfolgende Quetschung kombiniert sich meist mit der Zug- und Rübwirkung. Die Mannigfaltigkeit der Verletzungen der Weichteile, Sehnet. Gelenke, Knochen ist zuweilen eine solche, das Gepräge der verschiedene Fälle ein so eigenartiges, daß es schwer ist, im ersten Moment der Betractung ein prognostisches Urteil zu gewinnen. Wir tun gut, vor Einleitung der Narkose zwecks Wundversorgung uns von seiten des Kranke des Rechtes der möglicherweise notwendig werdenden verstür-

melnden Operation zu versichern.

Und doch stellen gerade diese komplizierten Verletzungen der Hand eine höchst dankbare Domäne der konservativen Chirurge dar. Die relative Oberflächennähe und bequeme Zugänglichkeit auch der knöchernen Teile belohnt ein schonendes Vorgehen außerordentlich. Geleitet von der Erfahrung, daß sich zuweilen von vornherein gar nicht feststellen läßt, wie weit Gewebstod der Gewebsquetschung folgen wird verfahren wir am besten, wenn wir an Stellen, wo wir unsicher sind, der Natur die Stelle bestimmen lassen, wo sie Lebendes gegen Totes abgrenze wird; wir erhalten, was irgend zu erhalten geht, und schneiden nie von vornherein Teile weg, um dem Wundgebiet ein recht geordnetes Aussehen zu geben. Im allgemeinen wird es besser sein, m viel belassen, als zu viel weggenommen zu haben.

Des erst. Frigge ett: Narkoss oder örtliche Anästhesie? Wir geben meist der Narkoss den Vazaz, schon well wir rischer zum Ziele kommen. Ist ein Trasport die Krinken von End it nug exakt ir Wundversorgung unumgänglich, so ist die komprin ir nit. Verhand (bei starker Blatung), sonst ein lose liegender see

tischer trockener Verband (gekrüllts Gaze, Watte, Mullbinde) auf einer Armschiene, möglichst unter Hochlagern des Armes während des Transportes, das Entsprechendste. Nach sorgfältiger Säuberung von Unterarm und Hand, insbesondere der Umgebung der Wunde seibst, mit Seife, Wasser, Ather werden, eventuell nach Anlegung der Esmarchsehen Binde, die Wundränder durch Anfrischen von gröbstem Schmutze befreit; am besten führen wir das Messer 1-11/s mm vom Wundrande entfernt und tragen je nach Lage des Falles den gefetzten Wundrand bis zum Boden der Wunde ab; wir halten den Lappen der Hohlhand nach abwärts geklappt, unterbinden sorgfältig, namentlich im Bereich des Arc, volaris, wo doppelte Unterbindung als Regel zu betrachten ist. Herausgelöste größere Gefäßstücke werden an dem haftenden Ende unterbunden, das übrige Rohr abgetragen; die Nachsuche der Schnenverletzung kann erschwert sein; oft benötigen wie noch einen Erweiterungsschnitt proximalwärts, um das obere Schnenende zu sichern. Wir vermeiden jegliche Quetschung der Sehnen mit Klemmen und Pinzetten und führen sorgfältigst allenthalben die Schnennaht aus; wo Teile von Schnen ausgerissen, die Kontinuität der Schne aber erhalten ist, tragen wer den in der Ernährung voraussichtlich gestörten Teil. ebanso wie schmutzbehaftete Schnenpartikel mit der Schere ab. Es empfiehlt sich nicht und ist meist mit Mißerfolgen zu büßen, primär Sihnenplastiken auszuführen; denn zu schwer ist die zirkulatorische Leistungsfähigkeit der Sehnenstümpfe abzuschätzen (siehe auch weiter unten den Absehmtt "Schnenplastik"). An den Bruchstellen der Knochen entfernen wir lose bewegliche Splitter und Schmutz, ebenso aus den Gelenken lose Knorpel-Knochensplitter und schließen den Kapselriß, wenn irgend möglich, ganz oder durch 1-3 nicht ganz dichtschließend Situationanähte. Bei den Fingern streben wir nach möglichster Erhaltung der einzelnen Phalangen, gehen jedoch hier, namentlich was die Endphalanx anlangt, nicht allzu weit. Je mehr wir uns von den Eindrücken, wie sie die nachmalige Begutachtung im Sinne der Unfallgesetzgebung uns verschafft, leiten lassen, umsomehr werden wir gerade hier, an den Fingerphalangen, wieder von allzuweit getriebenem Konservativismus abraten. (Sehe auch den Abschnitt "Resonders wichtige Verletzungsfolgen an Hand und Eingern", S. 351.)

Die Feststellung unzureichender Bedeckung erfordert an den Phalangen die Amputation oder Exartikulation mit Sicherung der Schnenfunktion für die oberen Phalangen. Hier erinnern wir uns erneut der anatomischen Tatssche, daß es für den Flexor profundus leicht gelingt, seine Endinsertion zu erhalten, wenn man bei Exartikulation der 3. Phalanx das Messer auf der Beugeseite um das Periost an der Insertionsstelle zwischen Periost und Knochen durchführt. Im anderen Falle ist unter Umständen eine Nahtfixation der Beuge- und Streeksehnen am Stumpf zu bewerkstelligen.

Ich sagte, unzureichende Bedeckung erfordert stets Wegnahme des Gliedes; bei kleinen Defekten, Abschnitt der Fingerkuppe, kann man Wiederanheilung, wie oben erwähnt, anstreben; für größere traumatische Defekte an den Fingern empfehlen sich solche Versuche nicht (abgesehen vom Daumen, siehe den Abschnitt "Plastische Operationen an den Knochen der Hand und Finger", S. 430).

Nach erfolgter Versorgung der einzelnen Wundabsehnitte werden wir mit aseptischer Gaze (welfach bevorzugt man hierbei Jodoformgaze) ganz locker gegen die Knochenbruchstellen sowie gegen die verletzten Gelenke hin tamponieren, unter Umständ in auch auf einen geringen Umfang für 1—2 Tage gegen die Schnennaht hin, werden dann die abgewälzten Lappen durch Situationsnähte in leidlicher Lage fixieren, nirgends engen Wundschluß bewerkstelligen, die verschiedenen lockeren Tampons zwischen diesen Nähten nach außen leiten, je nach dem Charakter der ge-

nähten Sehnen (Flexoren oder Extensoren), Beuge- oder Streckstellung der Finger wählen, das ganze Wundgebiet locker in aseptische Kompressen von Watte um Mull (oder ähnliches) einpacken, eine Papp- oder Drahtschiene auf der Volangie, bis an oder über das Ellenbogengelenk reichend, applizieren und dann den im suspendieren.

Nicht selten kann nach der Wundversorgung der erste Verbard 6, 8, 10 Tage liegen bleiben, und sehr oft wird man danach erfreut sein fast reaktionsloses Wundgebiet vor Augen zu haben. Die gegen Knechen, Gelenke, Schnennähte geleiteten, mit der Aufgabe der Drainieur; betrauten Tampons können uns jedoch auch veranlassen, schon am 3. Tagden Verband zu wechseln und bei reaktionslosem Verlauf diese Tampos für die weitere Behandlung vollständig zu eliminieren.

Bei Fieber oder heftigem Wundschmerz ist der Verband früher an wechseln. Haben sich Infektion und entsprechende entzündliche Veränderungen etabliert, dann kommen alle die Regeln in Anwendung. Gwir bei den akuten Infektionen besprechen werden: Lüftung des Wundgebietes durch Opferung einiger Nähte, Verhütung jeglicher Sekretrenter-

tion durch sachgemäße Drainage.

Man hat früher, und in manchen Kliniken in ausgedehntestem Makin Fällen beginnender Infektion von der permanenten Irrigatio:
oder dem permanenten Handbad Gebrauch gemacht. Er
Wert ist ein unbestrittener. Heutigentags wird man jedoch meist von
dem Bade Abstand nehmen und in dem feuchten Kompresserverband einen ausreichenden Ersatz sehen. Aber auch er tritt er
in sein Recht, wenn Progredienz der Infektion ohne nachweisbare Ab
grenzung, ohne Abszeßbildung sich geltend macht.

Hat man nicht so gehandelt, wie wir eben für die frische Verletzung die Wund-"Toilette" beschrieben haben, sondern entweder in zu weitgehender Weise von vornherein "der Natur die Reinigung des Wundgebiets überlassen" oder, was als der größere Fehler zu bezeichnen ist ein unsicheres Infektionswundgebiet durch enge Nähte geschlossen. die glimmende Kohle damit in die Tiefe versenkt, so werden schwere Infek-

tionen in der Folge nicht ausbleiben.

Wir resümieren daher auch das therapeutische Fazit dieser komplizierten Handverletzungen in die Worte: erstanatom isch (Sehnen Gelenke, eventuell auch Nerven, unter allen Umständen Gefäßel) das Wund gebiet sich erstellen, dann schonend in der Erhaltung der einzelnen Teile und damit der Funktion wegehen, undendlich wegen der Infektionsgefahr das Wundgebiet in wech selnd ausgedehntem Umfangeofferhalten. Bei Einhaltung dieser Prinzipien wird man gerade in de Behandlung der Handverletzungen nicht nur überraschend Freudigerleben, sordem zum Wohle der Verletzten viel Segen stiften könne.

No ir sie besonders betont, daß bei einer Sachlage, wo dem Arzte nicht & notwende, in Met i zu obeger B handlung zur Verfügung stehen, weniger durch & Unb rührtlichen die genzen Verbitzungsgebietes, als durch ein mehr weniger photoson Durchwühlen dieselben geschaltet wird. Eher überlasse man die Verletzug unt riemem Schutzverbond esch selbst", als daß man sie male tractat.

Schlaßt Verletzungshergung und Verletzungsbefund die Möglichkeit der Ir-

tanusinfektion in sieh (Holzstammquetschung, Stein-, Erdverletzungen und ähnliches), dann kann eine prophylaktische Tetanusantitoximmjektion (20 Normaleinheiten des v. Behrung schen Serums, Höchster Farbwerke) sehr wichtig und zweckmäßig sein.

Besonders wichtige Verletzungsfolgen. Möglichkeit ihrer Verhütung.

Dieser Abschnitt hat auf dem Boden der Un fallgesetzge bung eine außergewöhnliche praktische Bedeutung gewonnen. Er trifft die wichtige Frage der prognostischen Außerung des behandelnden Arztes bei frischer Verletzung, die Frage der Abschätzung voraussichtlich zu erwartender Erwerbsbeschränkung; er setzt den Arzt oft vielfältiger nachfolgender Kritik aus in Erörterung dessen, was geschehen ist und was hätte geschehen können; endlich gibt er dem Kranken unter Umständen die Waffe zu berechtigter Beschwerde in die Hand, sowie den Anlaß zu simulatorischen, beabsichtigten oder unbewußten Übertreibungen der durch die Verletzung erfahrenen Behinderung, und bei der Breite des Raumes, den die Verletzungen der Hand in der ganzen Unfallsfrage einnehmen, wird seine objektiv sachliche, gerechte Beurteilung zu einem sozialen Faktor allerersten Ranges.

Wir werden zwar bemüht sein, das rein ärztlich Technische in den Vordergrund zu stellen; doch würden wir den praktischen Charakter der uns gestellten Aufgabe ignorieren, wollten wir in den nachfolgenden Zeilen nicht die Mitwirkung in gedachter gutachtlicher Richtung durchblicken lassen.

1. Unter den nach Verletzungen folgenden Störungen der Haut spielen trophische und zirkulatorische Störungen eine wichtige Rolle.

Das, was wir mit Ledderhose als Glanzhaut der Finger bezeichnen, wird als Folge zu lang anhaltender Ruhigstellung, zu fest angelegter Verbände, zu kurzer Lappenbildungen über Stumpfen beobachtet. Die Glanzhaut dokumentiert sich durch die glatte, glanzende, blaurote, kühle Beschaffenheit der Oberhaut; der Finger zeigt Umfangszunahme und Schwellung, oder die Fingerhaut ist fettarm, gespannt, pergamentähnlich und erinnert in der Tat an Sklerodaktylie bei Sklerodermie oder an die auf Nervenkontusionen zuruckgeführte und von Paget beschriebene Glossy skin. Man kann hiernach von hypertrophischer und atrophischer Glanzhaut der Finger nach Verletzungen sprechen. Die erstere stellt gewissermaßen das erste Stadium, die letztere das zweite Stadium der Glanzfingerbildung dar, und dieses letztere kann das ganze Leben hindurch bestehen bleiben.

Die S y m p t o m e pragen sich am deutlichsten an den Endteilen der Finger aus. Schneidet man (bei Reamputationen etc.) solche Hautpartien ein, so ist der Mangel oder die Minderheit der arteriellen Blutung auffallend. Mikroskopisch zeigen die Hauptarterien Veränderungen und Wucherungen der Intima, wahrend das kutane Fettgewebe schwindet und bindegewebig sklerosiert. Haben aber die Haut und deren Gefäße einmal diese Veränderung erfahren, so treten schon bei maßiger Abkühlung erhebliche Zirkulationsstörungen durch spustische Gefäßkontraktion ein: Cyanose, starkes Kältegefuhl und Nervenreizung folgen. Die nervösen

Störungen führen mehr und mehr zum Bilde lokaler Neurasthenie oder Hysterie, oder lösen auch allgemein traumatische Neurasthenie aus. Hiedurch kann der Glanzfinger zu einer sehr wichtigen Verletzungsfolgwerden.

Die Glanzhaut der Finger kann sich innerhalb wechselnder Zeträume, selten innerhalb weniger Monate, teilweise oder vollkommen zurückbilden. Die einmal gesetzten nervösen Alterationen (Hyperästhesie und ihre Rückwirkung auf die Funktion) bleiben oft noch länger bestehen auch bei Kranken, wo von einer willkürlichen Übertreibung der Beschwerden nicht die Rede sein kann. Ja, es kommen Fälle vor, wo eine Reampt-

tation das einzige Mittel zur Heilung darstellt.

Außerst wichtig ist sonach die Prophylaxe der Glanzhaut. Wir stimmen auch darin Ledderhose vollständig bei, wenn er in der mangelhaften, übertrieben konservativen Amputationstechnik das Hauptübel für das Zustandekommen derselben sieht. Gegen den Knochet fixierte Narbenbildung eines kaum zur Deckurg ausreichen den Weichteillappens, langanhaltende Ruhigstellung auf Schienen, Kompression durch schnürende Verbände, das sind die Hauptdinge welche in der Nachbehandlung der Fingerverletzungen vermieden werden müssen.

2. Neben dieser Alteration der Gefäße und des Fettgewebes, wekke zur Glanzfingerbildung führen, interessiert uns die wandernde Netritis nach Finger- und Handverletzungen. Wie Einwirkungen äußerer Gewalt überhaupt eine wichtige Ursache für Erkrankungen der peripheren Nerven darstellen, die Erkrankung dem Verletzunginsulte unmittelbar zu folgen pflegt, insofern der Degenerationsprozes nach der Peripherie hin sich einleitet, so ist man auch den aufsteigender Veränderungen an Nerven nachgegangen, und hat namentlich Kreh! sich das Verdienst erworben, ihre Symptomatologie eingehend studien und zusammengefaßt zu haben. Die progrediente Neuritis schließt sich vorwiegend an Verletzungen an, welche mit entzündlichen Veränderunge einhergingen. Das Charakteristische und praktisch Wichtige der Ekrankung besteht darin, daß ein "atypisch sich verbreitender Prozes Krankheitserscheinungen verursacht, deren Ablauf von vornherein gant unberechenbar und meist ein äußerst chronischer ist". Die nervoes Symptome treten zuweilen erst verhältnismäßig spät auf: bei Parästhesen der Kranken im betroffenen Nervengebiet besteht Herabsetzung der Druck-Schmerz- und Temperaturempfindung: Sensibilitätsstörungen könner ganz fehlen. Immer bestehen motorische Störungen (Muskelatrophies, Entartungsreaktion häufig an den kleinen Muskeln der Hand, während die langen Unterarmmuskeln einfache Parese zeigen).

Therapie und Prognose lehnen sich an die der primär chronischen

Neuritis and

3. Die Narbentraktionen sind umso intensiver, je ausgedehnter das Trauma rach Fläche und Tiefe Zerstörung und Defekt gesetzt hat. Die Verbremanngsnarben (s. Verbremung) spielen hier eine besonders in früherer Zeit geturchtete Rolle. Die sich entwickelnde Kontraktur ist entweder ausschließlich Folge der Schrumpfung im Hautgebiete, oder

sie ist mitbedingt durch Fixationen gegen die tiefer liegenden Teile, Sehnen, Knochen; oder sie entstammt hauptsächlich der Sehnenzerstörung und alteration; oder sie ist in Gelenkankylose begründet; oder endlich sie ist die Folge der Nervenläsion der antagonistischen Muskeln. Die auf die gedachten Verschiedenheiten der Genese gerichtete Untersuchung wird ausnahmslos bald die Vorstellung über das klären, was operativ-plastisch erreichbar oder aussichtslos sein wird. (Einzelheiten s. im Abschnitt IV "Kontrakturen" S. 402.) Sehr hohe Grade myogener Kontraktur können nach Muskeleiterungen und bei den sogenannten ischämischen Lähmungen zu stande kommen. Die an Finger- und Handphlegmone sich anschließenden, noch zu erörternden Eiterungen der Vorderarmmuskeln führen zu Zerstorung der kontraktilen Muskelfasern; an die Stelle dieser tritt bindegewebige Schrumpfung, welche betrachtliche Muskelverkürzungen und damit Kontrakturen nach sich zieht.

Die genauere Kenntnis der ischämischen Lähmungen. deren schwere Folgen wir besonders an der oberen Extremität sehen, verdanken wir bekanntlich Volkmann (Leser). Wir sehen sie als das Endprodukt erschwerter Zirkulation eintreten, insbesondere unter zu straff liegenden Verbänden. Nach wenigen Stunden klagen die Kranken über starken Schmerz, zeigen Schwellung der vom Verband noch freien Teile, und die Finger werden in volare Flexionsstellung gedrüngt jetzt der Verband entfernt, so kann die bretthart sich anfühlende Muskelinfiltration noch ohne Schaden vorübergehen, und die momentan bestehende Unfähigkeit zu Bewegungen läßt rasch nach. Wirkt aber die zirkulatorische Störung fort, bleibt der Verband 28 oder gar 48 Stunden trotz der ungestümen Schmerzensäußerungen des Kranken liegen, so tritt Zerfall der kontraktilen Muskelsubstanz unter Untergang der Kerne ein; gleichzeitig vollzieht sich eine enorme Leukozytenmfiltration. Diese Veranderungen betreffen den Muskel nicht gleichmäßig; aber an allen Stellen, wo sie sich ausgesprochenermaßen abgespielt haben, kommt es zu schwerer Muskelatrophie mit Kontrakturstellung der Hand und Finger. In der Folge kann, wenn die Zirkulationsstörung nicht zu lange bestanden hat, durch Bewegungskur, Massage und Elektrizität bei großer Ausdauer allmählich die alte Leistungsfähigkeit der gelähmten Muskeln annähernd zurückgegeben werden; in den schwerer betroffenen Muskeln bleibt es bei dauernder Verkürzung und Kontraktur.

4. An den Gelenken verzögern Veränderungen des Bandapparates, Verdickungen und Schrumpfungen, als Folgen vorausgegangener Exsudationen, Fixationen, zirkulatorischer Störungen anderer Art oft auf lange Zeit hinaus die Gebrauchsfähigkeit. Es muß daher als Regel bezeichnet werden, bei Hand- und Fingerverletzungen nach Möglichkeit das Spiel der Gelenke durch Freifassen vom Verband zu erhalten und bei entzündlichen oder traumatischen Stauungen frühzeitig mit Massage und Bewegung zu beginnen: ist Verbandseinschluß auf Schiene notwendig, bei jedesmaligem Verbandswechsel Bewegungen etc. auszuführen oder ausführen zu lassen.

Von schwerwiegender Bedeutung sind die Degenerationen in den Gelenken selbst, sei es. daß ein traumatischer Erguß kompliziert war mit Lossprengung von Gelenkteilen, sei es. daß entzündliche Exsudate in oder um das Gelenk des längeren bestanden haben, oder endlich, daß Lagerung oder Kontrakturstellung einen Teil der Knorpelfläche dauernd ohne Gelerkontakt gelassen hat. Dann kommt es zu echt deformierenden Vorgänget an den Gelenkflächen: der nicht in Funktion gesetzte Knorpel atrophien partiell und bindegewebige Neubildung tritt an seine Stelle. Während wir der zuerst genannten Veränderungen meist bei exakter Durchführent der Therapie bald Herr werden, macht diese letztere Form von Gewebveränderung begreiflicherweise größere Schwierigkeit oder läßt dauernerfunktionsstörungen zurück.

Es empfiehlt sich hiernach, bei jeder länger notwendigen Fixation den Gelenken den größtmöglichen Bewegungsspielraum zu erhalten.

5. Wir reihen hier ferner ein traumatisches Produkt an, wobei datraumatische Moment nicht selten in der Anamnese zurücktritt, desse Bedeutung jedoch für Sehnen- und Gelenkfunktion nicht zu unterschätze ist, die sogen posttraumatische ossifizierende Peri

ostitis der Phalangen.

Im Anschluß an einen Hammerschlag oder eine Kontusion andere Art oder eine starke Distorsion bleibt eine geringe Schmerzempfindlichket am Knochen zurück, zunächst vielleicht mehr lokalisiert in der Nachberschaft des distorquierten Gelenkes, gar nicht selten sich aber auch über den ganzen Metakarpal- oder Phalangenknochen hinziehend. In diesen Stadium machen die Kranken oft relativ unbestimmte Angaben, we eine geringe Funktionshemmung, die sich für die Flexion und Extension geltend macht, die aber auch leicht als Übertreibung oder Simulation gedeutet werden kann, muß den Hinweis geben, eine recht genaue Vergleichsuntersuchung vorzunehmen. Das Durchleuchtungsverfahren pfegletzt eine Dickenzunahme des Knochens noch nicht zu zeigen. In weiteren Verlauf aber wird die Verdickung des betroffenen Gledabschnittes oder zirkulär des ganzen Knochens immer deutlicher, un nach einer Reihe von Wochen zeigt sich evident das per iostitische Ossifikationsprodukt.

Das sonst gesunde Aussehen dieser Kranken, das Zusammentreffet der Affektion mit dem mittleren Lebensalter, der Ausschluß namentlich luctischer Anhaltspunkte in der Anamnese wird die Diagnose besicherstellen. Hier würde Ruhighaltung ein Fehler, Ingebrauchnahme passive Bewegungen, Massage und Bäder aber zu verordnen sein.

Auf eine nach septischen Entzündungen röntgenographisch nach weisbare, als "reflektorische" gedeutete Knochenatrophie hat Sudeck das Augenmerk gelenkt (s. Kap. "Chron. Entzündungen der Knocke

und Gelenke der Hand" S. 391).

Von manchen Seiten (Borchardu. a.) ist das "traumatische Gdem des Handrückens" als ein traumatischer Folgezustand gesonderter Stellung genauer untersucht worden. Wir verweisen dabei af die diesbezügliche Literatur.

Literatur.

 Sammi klin Vorte. New Faige Nr. 237. K. Thirm, Handbuch der Unfallerkrankungen. Stuttgert. 1598. Nehede, Ueber Hand- und Fingerverletzungen. Volkmunne Samus klin Vuete, Chir J. S. 159. R. Volkmunne, Ueber tie eertikale Suspension des Arme ale Antiphingistischen und Harmastatischen. Berl. klin. Wochenschr. 1686, Nr. 37, S. 383. Borchard, Ueber traumatischen Oedem des Handrückens. Monatzehr, f. Unfallheilk.

C. Erkrankungen des Handgelenkes und der Hand.

I. Erkrankungen der äußeren Bedeckungen der Hand, einschließlich aller panaritialen Prozesse.

Kapitel 1.

Akut entzündliche Prozesse an Hand und Fingern.

a) Die als Panaritien sich einleitenden akut entzündlichen und phlegmonösen Prozesse. Tiefe Hohlhandphlegmone. Unterarmphlegmone.

Die akuten Entzündungen der Weichteile nehmen an der Hand ein viel breiteres Feld ein als am Fuß und sind von so großer Bedeutung fur vorübergehende oder dauernde Beschränkung der Gebrauchsfähigkeit und damit für die Erwerbsfähigkeit, daß wir dem praktischen Bedürfnisse wohl entgegenkommen, wenn wir ihre Darstellung

nicht zu knapp zusammendrängen.

Wir behandeln im folgenden alle die entzündlichen Prozesse, die man als panaritiale zusammenfaßt, im Zusammenhang. Man mag darüber verschiedener Meinung sein, ob dies dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens noch entspricht; praktischen und didaktischen Bedürfnissen trägt es jedenfalls in ausgezeichneter Weise Rechnung. Gerade aus dem klinisch oft sehr einheitlich erscheinenden Infektionsbilde die prognostisch so wichtigen anatomischen Differenzen herauszuschalen und danach die therapeutische Indikation zu zergliedern, will uns fruchtbarer dünken als die aprioristisch anatomische Definition. Und der Gang dieser Analyse erscheint uns umso wichtiger, als leider auch heutigentags noch Königs Wort zu Recht besteht, daß "kaum bei irgend einer der alltäglich vorkommenden und so häufig bei Vernachlässigung schlimme Folgen für den Betroffenen herbeiführenden Krankheiten therapeutisch so viel gesündigt wird, als bei den Panaritien". Wie viel kann hier durch Aufmerksamkeit und Geschick erhalten, wie viel durch Versäumnis an Arbeits- und Existenzkapital geopfert werden!

Jedes Panaritium ist der Ausdruck einer traumatischen Entzundung, mögen wir das Trauma und die von ihm gesetzte Gewebsläsion noch grobsinnlich nachzuweisen im stande sein oder nicht. Eine Durchtrennung des Deckgewebes, oft von mikroskopischer Feinheit, dient

als Invasionspforte der Entzündungserreger.

Wir diskutieren heute meht mehr die Frage nach den spezifischen Noxen. Der Koch sche Kulturversuch hat gezeigt, daß in jedem Falle die eine oder andere der Arten (oder auch mehrere nebenemander) im entzündlichen Exsudat gefunden werden, welche wir kurzweg als pyogene Bakterien bezeichnen: Streptokokken, Staphylokokken, in seltenen Ausnahmen Bazillenformen (Proteus, Bact, coli). Sehr häufig sind den Patienten kleine Stich- oder Rißverletzungen der letzten Tage in Erinnerung, oder wir sehen die Residuen solcher. Vielfach können

wir von Berufstraumen reden: bei Tischlern, Schlossern, Köchinnen: auch Ärzte, Anatomen und Chirurgen liefern ein beträchtliches Kontingent zu diesen Infektionen. Gelegentlich quillt uns bei der blutige Eröffnung im Eiter noch ein kleiner Fremdkörper entgegen: Metallspitzet. Holszplitter, Fischgrätenteile, Knochenpartikelchen.

Das jugendliche und mittlere Lebensalter liefert die größte Zilder Erkrankten. Vorwiegend ist die rechte Hand, entsprechend ihre

ausgedehnteren Arbeitsverwendung, befallen.

Für die Klinik des kutanen Panaritiums sind die anatomschen Eigenschaften der Haut an Hand und Fingern entscheidend.

Während sonst an der oberen Extremität die subkutanen Bindgewebszüge annähernd parallel der Längsachse verlaufen und unter spitzer. Winkel Haut und Faszie verbinden — so auch in der Hauptsache 22 Rücken der Finger -, ist das Bindegewebe auf der Beugeseite durch sein-Dickenentwicklung und seine Straffheit ausgezeichnet, indem die einzelber Fasern in kurzem Verlauf annähernd senkrecht von dem Papillarkörpe aus in die Tiefe ziehen (Hüter). Hieraus resultiert, daß die Verschieb lichkeit der Volarhaut auf der Unterlage eine sehr beschränkte ist. das sie auch in der Richtung von innen nach außen (Exsudate) nur wenig mehgeben kann, somit bei Volumzunahme, Füllung der Bindegewebsmaster wenig Neigung zur seitlichen Verschiebung und zur Verbreiterung bestehe sehr bald aber ein hoher intrakutaner Druck zu stande kommen wie Wir verstehen hieraus weiter, daß der Spontandurchbruch häufig nach det Seiten der Finger (ulnar- und radialwärts) erfolgt, wo die Haut wele: dünner und verschieblicher wird; wir verstehen endlich, daß die örthei bleibende Drucksteigerung sich on frühzeitig die anderen Teile der Nachbarschaft, Schnenscheiden, Periost, Gelenke is Mitleidenschaft ziehen kann, und reihen daher gleich bie: das oberste therapeutische Gesetz an: Inzision so früh wimöglich!

Während sonach das kutane Panaritium auf der einen Seite de klinisch-prognostischen Vorzug örtlicher Beschränkung, langsamer Pregredienz gewährt, hat anderseits diese Einengung der Entzündung durch mechanische Widerstände auch üble Wirkungen im Gefolge: meist sieh nicht ig ein Sichmerz, durch die starke Zirkulationsbehinderung zufolge der örtlichen Drucksteigerung Niehr ob isterung der ergriffenen Gewebe und relativ hich es Fieber. Der panaritisk Prozeß ähnelt sonach in vielen Punkten der furunkulösen Entzündung bei der die Entzündung anfangs ebenfalls mit starren Widerständen nikämpfen hat. Gewebsnekrose bleibt, wie erwähnt, bei den panaritisk

Entzündungen nur ausnahmsweise aus.

Die Beeinflussung der Zirkulation in dem wenig nachgiebigen Volargewebe gibt sich aber neben der Begünstigung der Nekrotisierung nech in einem zweiten Phänomen von praktischer Bedeutung kund dem fruizeitigen Auftreten von Rötung und Schwellung am Doraum wo, wie wur sahen, das Gewebe weit dehnbarer ist und daher für Staumger Raume schafft. Es ist für den Anfänger immer überraschend, bei solche am Doraum vorheitschenden Ödemen die Infektionsquelle und den Hauptentzund ung shendschließlich an der Volazument deckent und hier sitzt dieser eben in der weitaus größte

Zahl der Fälle. Ein Vorgehen mit dem Messer zunächst an falscher Stelle rächt sich aber oft unter dem nunmehr wachsenden Widerstande des Kranken gegen erneute, vielleicht wieder ergebnislose Inzision, mit der Unterlassung des rechtzeitigen nochmaligen Einschneidens an richtiger Noch mehr als am Finger kann dieses Dorsalsymptom bei den panaritialen Infektionen der Hohlhand irreleiten. Hier wird die dorsale Stauung bei geringen Entzündungserscheinungen an der Vola noch vermehrt, wenn der entzündliche Prozeß bereits unter der Palmaraponeurose fortwirkt, was bei einiger Ausbreitung immer der Fall sein wird: dann erfahren die in den Hauptvenenstämmen des Arcus volaris einmündenden, in den Spatia interossea vom Dorsum zur Vola durchtretenden Venen eine wachsende Kompression. Wir begegnen daher frühzeitig sehr bedeutenden evanotischen Odemen am Handrücken, während die schwielige Dicke der Volarhaut noch kaum Entzündung vermuten läßt. Einer sorgfältigen Druckschmerzprüfung entgeht aber auch dann nicht die Stelle des volaren Primärsitzes der Infektion. Ausgiebige Inzision sichert dem komprimierten und komprimierenden Exsudate Abfluß.

Der klinischen Symptomatik der kutanen Panaritien eignet es, daß sie naturgemäß an "typische" Regionen nicht gebunden sind: die Fingerkuppe, beliebige Punkte der Beugefläche, der Fingerseiten können Sitz der

Entzündung sein, wenn auch die Vola bevorzugt ist.

Das subunguale und parunguale Panaritium verdankt seine Entstehung häufig kleinen Lasionen des Nagelfalzes und des

Nagels selbst, dem Eindringen kleiner Fremdkörper oder kleinen Stichverletzungen gegen das Nagelbett hin und ähnlichen, den davon Betroffenen zunächst meist unwesentlich erscheinenden Insulten. Die Schmerzhaftigkeit ist besonders groß, wenn die Affektion ihre Entwicklung unter dem Nagel nimmt, während sie beim Erreichen des Dorsums des Fingers aus den oben bezeichneten anatomischen Grunden rasch an Schmerzhaftigkeit verliert, so daß eine Eiteransammlung von ziemlichem Umfange sich entwickeln kann, ohne den Patienten wesentliche Beschwerden zu machen.

Häufig fällt der Nagel der Infektion zum Opfer, und schafft auch hier frühzeitige Nagelbeseitigung durch Extraktion glattere Heilbedingungen und Schmerzhnderung. Hierzu ist nehen der Kornzange die Trendelen burg sche Extraktionszange (Fig. 205) besonders empfehlenswert.

Eine charakteristische Lokalisation kommt dem Panaritium der Sehnenscheiden zu. Wie schon eingangs erörtert, ausschließlich von praktischen Gesichtspunkten geleitet und um sonst notwendig werdende Wiederholungen zu vermeiden, behandeln wir es hier. Ein Blick auf den anatomischen Verlauf der Sehnenscheiden an Vola und Dorsum zeigt uns, welche Ausdehnung in ihnen entzündliche Prozesse sofort oder bald nehmen können, und gerade in der raschen Ausbreitung dieser Prozesse mit

Nageleatraktionszánge nach Trondelenburg

Fig. 205.

gleichzeitiger schmerzhafter Bewegungshemmung der entsprechenden Sehne ist sonach das wichtigste Kriterium der Erkrankung zu auchen.

Praktisch ist wichtig, daß die Flexorensehnenscheiden des 2. bis 4. Fingers nur ganz ausnahmsweise mit der gemeinsamen Flexorensehnen-

tasche über dem Handgelenk direkt in Verbindung stehen. Die Abbidungen ersparen weitere anatomische Erörterungen; sie lehren auch de ein Ergriffensein der volaren Sehnenscheide am Daumen sehr rasch bis unter das Ligamentum carpi transversum sich fortsetzen und hier bei hohem Druck des Exsudates die gemeinsame Schnentasche der übriga Beuger in Mitleidenschaft ziehen kann; ja daß die Sehnenscheideninsektion des Daumens zur Sehnenscheidenabszedierung des kleinen Fingers führe. kann; sie lehren uns ferner, daß Kleinfinger-Sehnenscheidenpanaritie direkt auf den Hohlhandsack und unter dem Ligamentum carpi nach auf wärts fortschreiten können, daß hingegen, wie schon hervorgehober die Scheiden des 2.-4. Fingers fast ausnahmslos in der Höhe der Metkarpalköpfe enden und hier die Infektion meist sich begrenzen wir Leider sehen wir jedoch bei Nichtbeachtung, Nichtfreilegung eines Sehnerscheidenexsudats dieser Finger auch von diesen aus Übertritt der Entzündung auf die Hohlhand; der gemeinsame Sehnenscheidensack ale: ist dabei nicht entfernt so gefährdet. Am Dorsum sind die Sehnenscheide weniger umfangreich, so daß analog rapid verlaufende Entzündunget längs der Sehnen hier nicht beobachtet werden.

Widmen wir der klinischen Differentialdiagnose der Sehnenscheidenschwellung gegenüber der Schwellung bei kutanen Pauritien eine kurze Betrachtung, so zeichnet die ersteren der Langsverlauf über einen ganzen Finger hin, das Abheben und Verstreichen der Interphalangealfalten, die Endigung der Schwellung nach abwärts meist t Höhe der Basis oder der Mitte der dritten Phalange (während die Kupp des Fingers relativ frei von Entzündungserscheinungen sein kann) wi das Zurücktreten der Schwellung an den Seiten und am Dorsum de Fingers gegenüber der medianen Längsschwellung der Volarse it e aus. Alle diese Kriterien treten bei reinen Schnenscheidenpanaritien frischer Genese markant in die Erscheinung, und noch deutliche finden wir diese anatomische Symptomatik ausgedrückt bei der subskr gonorrhoischen und chronisch tuberkulösen Entzündung der Sehner-Wir sagten reinen Sehnenscheidenpanaritien, um gleich hier hinzuzufügen, daß gerade bei ihnen das Nachbarschaftsgewebe (Har! Periost und besonders Gelenke, mit deren Synovialhöhlen die Schnetscheiden gelegentlich kommunizieren) häufig bei längerern Bestand de

Auch der primären entzündlichen Prozesse am Periost, der ostalet Panaritien, soll der Thersichtlichkeit halber hier gedacht sein Sie sind in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle das Produkt feinste Stichverletzungen infektiösen Charakters, an den Metakarpen gelegenisch metastatische Infektionen, und, wie alle Knochen- und Periostafektionen, von vornherein durch die große Intensität des Schmerzes augezeichnet: schläflese Nächte sind bei ihnen wie den subungualen Panritien häutige Folgen des großen Schmerzes. Naturgemäß müssen dier Panaritien aber, was ihre Ausdehnung anlangt, das Maximum entrindlicher Erscheinungen auf den Umfang einer Phalange beschränkt zeigen und es spricht sich dies bei darauf gerichteter Betrachtung meist auch deutlich aus. Die Schwellung dieses Gliedabschnittes des Fingers ist wie es auch sonst den periostalen und Knochenaffektionen eignet, meist eine zirkuläre und kann wiederum wegen der größeren Nachgiebir

Sehnenscheidenaffektion in Mitleidenschaft gezogen wird.

keit der Dorsalhaut am Dorsum am stärksten in die Erscheinung treten. Während wir bei den kutanen Panaritien spontane Eiterdurchbrüche ganz wechselnd, in Abhängigkeit von dem primären Sitz der Infektion sehen, während die Sehnenscheideneiterung gern an den Enden der Sehnenscheide perforiert, namentlich den distalen Enden, finden wir bei den periostalen ziemlich oft mehrfache Fisteln, mit Vorliebe des Sitzes an der Seite des Fingers. Bei längerem Bestand bieten die Fisteln die charakteristische Form nach außen sich wulstender, rosettenartiger Granulationen, und wenn hiernach die Diagnose noch im Zweifel sein sollte, so führt die Sonde auf den meist den größten Abschnitt der Phalanx oder die ganze Phalanx umfassenden Phalangensequester.

Die Beteiligung der Gelenke oder die isolierte septische Erkrankung derselben, Panaritium articulare, pflegt ebenfalls durch intensiven Schmerz sich auszuzeichnen, wie alle akut infektiösen Erkrankungen von Gelenken. Die Haut an der Streckseite der Interphalangealgelenke erreicht selten eine größere Dicke als 1,5—2 mm; seicht gehaltene Läsionen werden daher hier nahe an das Gelenk selbst herangelangen

oder in dieses penetrieren können. Wie einen halbkugeligen Sack, an dem die Querfurchen sich verstreichen, wölbt das akut entzundliche Exsudat die Haut der Streckseite nach außen und drängt das Gelenk in eine mittlere Beugestellung, diejenige, in welcher der Spielraum für Flüssigkeitsansammlung am größten ist. Sich selbst überlassen, folgt der entzundlichen Exsudation bald Knorpelnekrose, und der Prozeß endigt bei raschem Verlauf mit Durchbruch des Eiters nach außen, bei langsamerem, namentlich wenn die Infektion nur serosen Erguß erzeugte, mit Ankylosierung, mehr minder ausgeprägter Krepitation der Gelenkflächen, Subluxationen. Daß jedoch auch rein serose Gelenkextravasate selbst bei Staphylokokkeninvasion vorkommen und der Entzündungsprozeß auf diesem Stadium stehen bleiben kann unter allmählichem Zugrundegehen der infizierenden Keime und Erhaltung der Funktionstüchtigkeit des Gelenkes, ist eine Tatsache, die uns mannigfache genau geführte diesbezügliche Beobachtungen kennen gelehrt haben.



Subhasto volus pollets ex palatito articulari art. automs metaeuro-phalrageze

Die Dauer des Ablaufes der verschiedenen Infektionen ist, abgesehen von den anatomisch differenten Eigenschaften von Haut, Schnenscheide, Knochen, Gelenk, bedingt durch die jeweilige Empfänglichkeit und Widerstandsfahigkeit des befallenen Individuums, sowie durch die Eigentümlichkeiten der infektiosen Keime (Virulenz, Toxizität). In dem einen Falle sehen wir bei den kutanen Panaritien unter stürmischen Allgemeinerscheinungen innerhalb von Stunden oder wenigen Tagen sehon ausgesprochene Gewebsnekrose zu stande

kommen; in anderen vergehen Tage, ja 1—2 Wochen, der Kranke zim Gebrauch seiner Hand nur wenig beeinträchtigt, hilft sich rus Hausnutteln weiter, und die Freilegung mit dem Messer zeigt en allseitige Abgrenzung des Herdes, oder es erfolgt der spontane Durt bruch, die Abstoßung des nekrotischen Gewebes, Granulation-batur und Heilung. In der Sehnenscheide verläuft der Prozeß meist zienen rapid, das Exsudat ist innerhalb weniger Tage ein rein eitriges, de Zirkulation der an sich zirkulatorisch schlecht gestellten Schnen un sistiert, und der Tod des Sehnengewebes ist die häutige Feed Die im eitrigen Sehnenscheidenexsudat absterbende Sehne wird Latig—6 Wochen in kleinerem oder größerem Umfange durch eine zu

Fig. 207.



Osteomyelitis et Periostitis acuta metac IV.

zwischen entstandene oder durch Inzision gesetzte Fistel nach auals "wurmartige" Gewebsleiche geschoben. Hiermit kann der Proceseinen Abschluß erreichen. Der Finger gerät in eine Kontrakturstellus keine therapeutische Maßnahme vermag den Verlust der Sehne net zu ersetzen, die Gebrauchsunfahigkeit des Fingers erfordert vielfach nachträgliche Wegnahme desselben. - Oder der Prozeß schreitet in oben fort, führt zu dem Bild der Hohlhandphlegmone, beunter Umständen zu septischen Gefäßarrosionen und kann, bei jetzt met richtigem Vorgehen, in dieser Höhe zum Stillstand gelangen. Die Krauheitsdauer bis zum Wiedergebrauch der Hand in auch nur beschräube-Form beläuft sich jetzt bereits auf Monate. - Oder endlich: die E:: rung schreitet unter dem ligamentum carpi nachaufaat uberschreitet das obere Ende der Schnenscheiden und dringt nunmer unter sturmischen Erscheinungen oder in mehr schleichender Weise, it sich nur durch neue Fieberattacken bei dem mittlerweile mehr und met erschopften Patienten signalisiererd, zwischen den Sehnen und Musie zugen des Armes als trefe Armphlegmone nach aufwarts. Jett

kann auch bei vorhandener technischer Übung und Erfahrung das Aufsuchen der Etterung und das Kupieren des Prozesses zu einer schwierigen Aufgabe werden. Am Lig. interosseum hin kann der Eiter von den prall gespannten, durch entzündliche Myositis veränderten Beugemuskeln gedeckt bleiben, durch das Ligam, interess, selbst nach dem Dorsum durchbrechen und namentlich durch gleichzeitige schwere Belastung von Lymphbahnen und Venen neben der tiefen eitrigen Lymphangitis eine septische Thrombophlebitis unterhalten, die durch Tage und Wochen das Leben gefährdet. Die allseitige Freilegung durch das Messer und die stumpfgeführte Kornzange kann die Erhaltung des Gliedes ermöglichen; hin und wieder endigt aber auch heute noch die Szene dieser schweren progredienten Phlegmonen mit der Amputation. Gelingt die Kupierung, dann sind Muskeldegenerationen, narbige Schrumpfung, Kontrakturstellung, hochgradige Gebrauchsbeschrankung von Hand und Arm das oft gerade noch Erreichbare. Die Dauer des Verlaufes und der Behandlung erstreckt sich über Monate, mit Einschluß orthopädischer Nachbehandlung oft über ein halbes Jahr und länger. Das Gesamtergebnis für einen auf Handarbeit angewiesenen Mann nähert sich dann nicht selten bei der Rentenbewertung dem vollständigen Verlust der Extremität, wenigstens auf Jahre (s. Therapie).

Für die Therapie aller dieser Prozesse mußten wir es bisher als die ideale Aufgabe bezeichnen, sofrühals möglich den infektiösen Primärherd mit dem Messerfreizulegen. Wir waren durch die zeitigen Eingriffe im stande, den Gefahren weiterer Resorption der Infektionsstoffe für den Organismus vorzubeugen, den Herd der Erkrankung örtlich zu beschränken und dadurch das Übergreifen von Entzündung und Eiterung auf die Nachbarteile zu verhüten. Durch das von Bier inaugurierte konservativere Verfahren haben jedoch die bisherigen therapeutischen Indikationen mannigfachen Wandel erfahren, worauf wir weiter unten (s. S. 364) näher eingehen werden.

Auf alle Fälle tut man gut, hei kutanen Panaritien, falls eine anämische oder eitrig-gelbliche Verfärbung der Haut noch nicht die Stelle der hauptsächlichsten Entzündung markiert, durch Abtasten mit einer Knopfsonde oder einem ahnlichen Gegenstande ganz analog der Aufsuchung kleiner Fremdkörper die Stelle der größten Druckempfindlichkeit zu bestimmen und hier einen Längsschnitt von 1—1½ cm zu setzen.

Nach erfolgter Inzision empfinden die Kranken den feluch tein Kompressenverband (Borsalizyl- oder essigsaure Tonerdelösung, Bleiwasser oder physiologische Kochsalzlösung) als den wohltuendsten.

Das Edern gegen die fou eht en Vorbande als "feuchte Kammern" für die Förderung der Bakterienentwicklung und damit der Infektion muß zuruckgewiesen werden. Nicht die grob mechanisch, unmittelbar gedachte Einwirkung auf die Bakterien, sondern die experimentell leicht zu studierende physiologische Seite des feuchten Verbandes für das Gefäßsystem der damit gedeckten Gewebe sind für seine Applikation maßgebend.

Der feuchte Verband bleibt in seinem Rechte bis zur Demarkation des entzundlichen Prozesses; dann ist er, schon mit Rücksicht auf die Haut, besser durch Salben- oder trockenen Verband zu ersetzen. Bei sehr empfindlicher Haut ist von vornherein der Salizylsaureverband

oder ein geringer Zusatz von Zincum sulfuricum zu empfehlen: reines sterilisiertes oder gekochtes Wasser wird nicht lange ohne Ekzembildung

Von Salzwedel ist der Alkoholkompressenverband warm empfehlen worden. Er verwendet ihn folgendermaßen: "Eine etwa achtfache Lage von entfettetem Mull, der mit Spiritus so durchdrängt ist, daß die Flüssigkeit nicht mehr abtropft, kommt zunächst auf die Haut; sie wird mit einer 2—3 em hohen Schicht von reiner trockener, möglichst lockerer Wundwatte ganz bedeckt und über dew eine Decke von perforiertem, undurchlässigem Stoff gebreitet. Zur Befestigme dienen Mull- und Cambriobinden." Für die zweckmäßigste Flüssigkeit hält Salzwedel den rektifizierten Spiritus von etwa 95 Prozent. "Schwächere Sorten können als Notbehelf verwendet werden." "Wo Wunden unter den Verband zu liegen kommen, erhalten sie zunächst eine besondere Bedeckung, die aus einer lockeren Tamponade oder aus einer lockeren Schicht von trockenem Krüllmull, trockenem mit Jodoform oder sonst einem Antiseptikum imprägnierten Mull oder trockenem steflisierten Mull bestehen kann." "Die Verbände bleiben gewöhnlich 24 Stunden liegen" A. Sehmitt, Korsch. Graser u. a. sind empfehlend für diese Alkoholverbände eingetreten.

Eine Ruhigstellung des Fingers oder der Hand, in vieler Fällen des ganzen Unterarms auf Schiene, trägt dem Gesetze der Ruhe in der Behandlung aller entzündlichen Prozesse Rechnung. Sind die Patienten empfindlich, oder haben stärkere Temperaturanstiege die Infektion eingeleitet oder begleitet, so ist Ruhe des ganzen Körpers, bei Suspension des betreffenden Armes, anzuordnen. Ein Eisbeute am Ellenbogen, meist noch besser im Bereich der Axillardrüsen, dient als gewünschte Ergänzung der Therapie.

Wir führen gegenwärtig bei Fingerpanaritien die Inzision fast ausnahmslos unter O b erst scher Lokalanästhesie aus. Bei den Hohlhandpanaritien erscheint uns die einfache Kokainanästhesie, weniger die Sichleich sche Infiltrationsmethode empfehlenswert, wobei wir uns jedoch zur Regel machen, nicht mehr als 0,05 g Kokain im ganzen zu verwenden, die Verdünnung hingegen sehr weit zu treiben (0,2prozentige Lösung) und den Anästhesieeffekt erst längere Zeit abzuwarten.

Häufig wird man auch gut tun, bei den Hohlhandpanaritien allgemeine Narkose anzuwenden und, nach Einschnitt der Cutis,
mit der Kornzange stumpf vorzugehen, um das Entzündungsgebiet in
breite Kommunikation nach außen zu bringen. Hier ist Drainage
mit nicht zu dünnem Drainrohr im allgemeinen der Tamponade vorzuziehen, der Schnitt von vornherein nicht zu klein zu machen (etwa
3 cm), bei stärkerer Blutung sind mit Haken die Schnittränder weit auseinander zu ziehen und auf alle Fälle sorgfältig zu unterbinden. Lästige
Nachblutungen gehören hier keineswegs zu den Seltenheiten.

Bei den tien din ösen Formen kommt ebenfalls in erster Link die frihzeitige, nicht zu große, besser mehrfache Inzision in Betracht; durch sie kann es gelingen, die Sehne vor Nekrotisierung zu schützen meist wird allerdings auch dann noch eine kürzere oder längere Zeit anhaltende Frigerung der Sehne in ihrem Lager resultieren. Je konservativet man hierbei vorgeht (A. Bier), umso leichter kann es gelingen, die Sehne spater wieder bezeglich zu machen. Ein Herauskratzen der noch nicht

ganz demarkierten absterbenden Gewebsteile entspricht nicht unserer modernen Kenntnis der Infektionsvorgänge; wir werden vielmehr in diesen Stadien, wo nicht mehr viel zu retten ist, wohl aber durch neues Aufwühlen der Entzündung nur noch neue Komplikationen gesetzt werden können, uns mit der Freilegung und Offenhaltung des Eiterherdes begnügen und

die weitere Losstoßung und Reinigung abwarten.

Ob und wann man die Ablatio des durch die komplette Schnennekrose gebrauchsunfähig gewordenen Fingers vornehmen soll, hängt vielfach vom Wunsch und von der Lebensstellung der Patienten, späterem Gebrauchsbedürfnis oder kosmetischer Rücksicht ab. Im allgemeinen halten wir dafür, bei Patienten oder Berufsklassen, die auf ihrer Hände Arbeit angewiesen sind, nach Rückgang der entzundlichen Erscheinungen und Reinigung des Wundgebietes bei vorliegender Aussichtslosigkeit der Bewegungsrückkehr, die Ablatio unmittelbar folgen zu lassen. Wahrend wir aber bei Verletzungen je nach dem Sparbedürfnis amputieren oder resezieren, bevorzugen wir hier meist die Exartikulation und legen den Stumpflappen durch Situationsnähte über. Wir vermeiden die Spongiosawunde wegen der noch lange bestehenden Unsicherheit neuer Infektion seitens des vormals infizierten Gewebes.

Kommt aber ein Kranker mit den Residuen früher durchgemachter Sehnenscheidenaffektion, dem steifen Finger, in Behandlung, so sind solche Rücksichtnahmen nicht indiziert, und wir verfahren wieder nach dem Prinzip der Erzielung bestmöglicher Funktion, beispielsweise bei Steifheit des Mittelfingers durch Amputation des betreffenden Metakarpalknochens am Collum metacarpi. Die differentielle operative Indikationsstellung hat bei der Behandlung der Fingerkontrakturen entsprechende

Würdigung erfahren (s. diese).

In der Hohlhand hatten wir geschieden zwischen den oberflächlichen, kutanen Prozessen und den tiefen, unter der Palmaraponeurose sich entwickeliden Phlegmonen. Während bei den ersteren der einfache Schnitt die Lösung herbeizuführen pflegt, empfiehlt es sich bei den letzteren, zwischen den Zügen der Palmaraponeurose hindurch das Messer oder besser die Kornzange stumpf geschlossen in die Tiefe zu führen, sie dann zu öffnen und geöffnet zurückzuführen. Es gelingt dabei wohl immer, dem Eiter nach außen Abfluß zu verschaffen; gern stoßen wir bei diesen tiefen Phlegmonen schwerer Form gleichzeitig in den Metakarpalzwischenräumen die Zange gegen den Rücken der Hand durch, machen eine Gegenöffnung und draimeren vom Dorsum zur Vola. Auf diesem Wege gelingt es häufig, mit einem am besten unter Narkose ausgeführten Eingriff, der bis dahin unter dem Druck der Palmaraponeurosestehenden Eiterung Herr zu werden. Die während des Eingriffes zu setzende Blutung brauchen wir im allgemeinen nicht zu furchten, wenn wir nach Moglichkeit den Hauptstrom der Arcus volares zu umgehen suchen; ein kräftiges Auseinanderziehen mit scharfen Haken wird uns in jedem Falle rasch die Quelle der Blutung zeigen, viel störender sind die Blutungen, die nach septischer Arrosion der Gefäßwände in der Hohlhand im weiteren Verlaufe spontan erfolgen können. Hierbei ist das beste Mittel, so ungern wir sonst bei phlegmonosen Prozessen die Es march sche Blutleere anwenden, den Schlauch komprimierend anzulegen, möglichst weit sich die Blutungsregion zu Gesicht zu bringen und dann unter wechselndem Lüften und Wiederschließen

des Schlauches zuzusehen, welchen Ursprungs die Hämorrhagie ist. Gerade bei diesen septischen Nachblutungen macht man die unbequeme Erfahrung, daß die Gefäßzangen mehrmals hintereinander die morsche Gefäßwand durchschneiden und abfallen können, und es erneut zur Blutung kommt. Aber immer, und in einer recht beträchtlichen Zahl von schweren Hohlhandphlegmonen ist es uns gelungen, die Blutung zu beherrschen, ohne zu einer Unterbindung in der Kontinuität, wie früher geübt, schreiten zu müssen.

Setzt sich endlich der Entzündungsprozeß auch unter dem Ligcarpinach aufwärts fort und erreicht er in der eben beschriebenen
Weise die subfaszialen Muskelinterstitien des Armes, so kann nur der
Rat gegeben werden, unter vorsichtiger Rücksicht nahme auf
Nerven und Gefäße gegen neue Infektionsherde mit Messer und
Kornzange vorzudringen, und mit nicht zu dünnem Drainagematerial,
das nicht durch straffe Gewebsteile zusammengeklemmt werden kann,
zu drainieren. Gelingt es nicht, bei solcher Ausdehnung im Bereich
des Lig. transv. den Abfluß des Eiters zu sichern, so erfordert die
Rücksicht auf die Gefahr der Karpalgelenke die Durchtrennung des Ligamentum transversum (Helferich.
König).

Die dorsalen Phlegmonen, seltener und meist von geringere: Gefahr, ordnen sich in therapeutischer Beziehung den eben gegebenen

Ausführungen unter.

Bei den ost alen Panaritien ist die Sequestrierung — eventuell nach schmerzverringerndem Einschnitt — abzuwarten; sie vollzielt sich je nach dem Alter des Patienten, der Leistungsfähigkeit von Zirkulation und Bindegewebe, dem Umfange der Nekrose innerhalb von 14 Tagen bis 2 Monaten; dann legt ein über die ganze Phalanx hingehender, we möglich seitlich angelegter Schnitt, der die Schnen und die Tastfäche der Fingers vermeidet, den Sequester frei, und mühelos läßt er sich entfernen. Auch dieser Eingriff ist leicht unter Oberstscher Anästhesie zu bewerkstelligen. Tamponade der kleinen Wundhöhle führt bald Granulationsverschluß und Heilung herbei.

Die Gelenkaffektionen nehmen den besten Verlauf be frühzeitiger Inzision, in späteren Stadien, nach etablierter Fistelbildung bezw. erfolgter Knorpelusur und Knarren bei Bewegungen strebt man entweder die Heilung in Ankylose an durch Ruhigstellung und Offenhalten des Wundgebietes, oder man reseziert das Köpfehen des proximaler Knochenteiles oder auch beide Gelenkenden mit List on scher Zange. Die Heilung erfolgt fast ausnahmslos glatt und rasch. Mehrfach erhielter wir nach Resektion ganz leidliche Beweglichkeit ohne Schmerzen, in anderer Fällen folgte Ankylose.

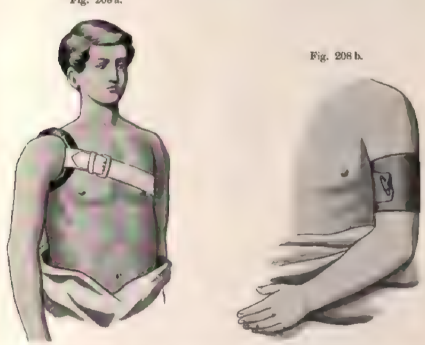
Cher panantiale und phlegmonöse Prozesse bei Syringomyelie s. die unten folgenden Ausführungen S. 378 und 379.

Es ist hier der Ort, in einem gesonderten Abschnitt und in zusammenfassender Weise der von Bier empfohlenen Stauungstherapie akut entzündlicher Prozesse an Hand und Fingern, ihrer Begründungihrer Technik und über Erfolge zu gedenken, wie sie Bier selbst geschildert hat

"Das Verfahren soll nur den venösen Rückfluß, nicht aber den arte-

riellen Zufluß hindern. Das Glied soll keine stärkere Blaufärbung zeigen, es muß warm bleiben und der Puls stets gut zu fühlen sein. Zufluß und Abfluß bleiben sich gleich oder annähernd gleich, nichtsdestoweniger aber überschwemmen wir die Gewebe mit Blut bezw. mit Blutbestandteilen. Die Stauungshyperämie wird gewöhnlich 20—22 Stunden täglich unterhalten, während der übrigbleibenden 2—4 Stunden wird das Glied hoch, gelagert, um das gewaltige Ödem, das die Stauungsbinde erzeugt hat, zu vermindern. Die Binde soll bei den meist schmerzhaften Entzündungen die Schmerzhaftigkeit lindern; die Binde soll eine Vermehrung der Entzündung hervorbringen, die ich für den natürlichen Heilungsvorgang halte, und deren Verstärkung, nicht aber Verminderung angezeigt ist. Deshalb



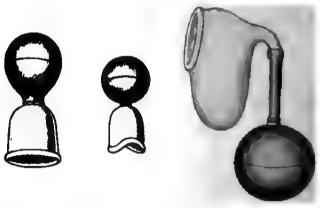


Anlagen der Stammgebende nach Beer bei Pinger-, Hand- und Sehnenscheiden-Entzankungen.

nehmen auch während des Liegens der Binde von den Entzündungserscheinungen Rote, Ödem und Schwellung bedeutend zu, lymphangitische Stränge röten sich stärker, ja zuweilen wird das ganze Glied bis an die Binde heran rot. Mit der fortschreitenden Heilung vermindern sich diese Entzündungssymptome einschließlich der Schwellung, selbst wenn die Binde unverandert weiter getragen wird. Man soll die Binde nicht zu früh ablegen, weil wir es häufig erlebt haben, daß dann das Leiden sich wieder verschlimmerte. Ich habe mich nie gescheut, die Stauungsbinde über lymphangitische Stränge zu legen. Die Binde wird nicht zu nahe am Entzundungsherde angelegt, z. B. bei Entzündungen der Finger am Unter- oder besser am Oberarm. Der peripher vom Entzündungs-

herde liegende Gliedabschnitt wird nicht eingewickelt. Das ganze Verfahren besteht also im einfachen Umlegen einer Gummibinde. Jedesmal, nachdem die Binde 10—11 Stunden gelegen hat, wird sie an eine andere Stelle gesetzt, damit sie nicht Druck hervorruft. Treten an den entzündeten Partien Blasen auf, dann ist die Binde zu fest angezogen, oder es ist ein Abszeß vorhanden, der gespalten werden muß. Bei zarter Haut unterfüttert man die Binde mit einigen Gängen einer weichen Mullbinde, sonst entstehen zuweilen Blasen am Rande der Gummibinde. In der nächsten Zeit nach dem Anlegen der Binde muß man mehrmals nachsehen, ob sie weder zu fest noch zu lose sitzt, und ob man den richtigen Grad der Stauung herausbekommen hat. Nach einigen Tagen geben die Patienten selbst an, ob die Binde richtig angezogen ist. Es ist die Schwäche des Verfahrens, daß die Stauunghyperämie auf das sorgfältigste dosiert werden muß; zu schwach auch werden muß; zu schwach werden we





Sangschröpfköpfe nach Bier-Klapp für farunkuläre und panaritiale Entsundungen.

gewandt nützt sie nichts, zu stark schadet sie. Deshalb soll sie auf des peinlichste überwacht werden. Die größte Aufmerksamkeit ist in den ersten Tagen nötig. Denn ich habe die Überzeugung, daß das Schickel der Entzündungen und Eiterungen vor allem in den ersten Tagen durch die Stauungsbinde entschieden wird. Nur chirurgisch erfahrene Arze sollten das Verfahren ausüben, und diese auch nur dann, wenn sie den Kranken dauernd im Auge behalten können."

Unsere eigenen, von meinem Assistenten E. Heller zusammergefaßten Erfahrungen mit Biers Stauungstherapie hat uns beleht, daß man auch beim Versuch der Kupierung ganz frischer Infektionen doch prinzipiell alle nachweisbaren Eiterherde möglichst frühzeitig spalten soll. Das Stauungsöden kann die Auffindung neu entstandener Abszesse sehr erschweren; die Kontrolle lokaler Veränderungen und der Körpertemperatur muß dass sehr sorgfältig gehandhabt werden. Sehr beträchtlich können die Schwierigkeiten werden, welche bei progredienten Infektionen sich der Entscheidung in den Weg stellen, ob man im gegebenen Falle noch eines Gewinn von der Stauungshyperämie erwarten darf, oder ob man im Interesse der Lebenserhaltung zu radikaleren Maßnahmen übersehe

muß. Bestimmte Regeln lassen sich nicht formulieren, die persönliche Erfahrung wird in letzter Linie ausschlaggebend sein.

b) Andere akute und subakute nicht panaritiale Infektionen der Weichteile an Hand und Fingern.

1. Furunkel.

Echte Furunkularentzündungen kommen, mangels von Talgdrüsen im Volarbereich, nur am Dorsum von Hand und Fingern zur Beobachtung. Hier sind sie ein häufiges Ereignis bei Arbeitern gewisser Berufsklassen (Sattlern, Lederarbeitern) und bei Berührung mit Eiter und eitrigen Prozessen (Ärzte, Anatomiediener). Sie unterscheiden sich in ihrem ganzen Ablauf nicht von den sonstigen Furunkularentzündungen, nur tritt häufig schon sehr bald die Lymphadenitis, namentlich L. axillaris, in den Vordergrund. Auch die von den Axillardrüsen nach dem Proc. coracoid. zu unter dem Musc. pectoral. hinziehenden Drüsen sind nicht selten danach geschwollen und kommen zur Abszedierung.

Achtet man bei diesen Formen auf den Bakterienbefund, so überzeugt man sich, daß kein geringer Prozentsatz, namentlich der mit stärkeren Fiebersymptomen einhergehenden Furunkularinfektionen, seine Genese Streptokokken verdankt, während die harmloseren fast immer Staphylokokkeninfektionen darstellen, vielfach von dem auf der menschlichen Haut überhaupt sehr häufig anzutreffenden Staphylococcus albus be-

dingt sind.

Die Therapie der Furunkularentzundung wird nach den allgemeinen Regeln geübt. Es gibt viele Freunde der exspektativen Behandlung, die erst mit Kataplasmen, mit Perubalsamverbänden und ähnlichen Medikationen das "Reifwerden" der Furunkularentzündung bis zur Abszeßbildung abwarten, um dann den Abszeß zu spalten. Andere inzidieren frühzeitig, um der Progredienz der Infektion zu begegnen. In Fortentwicklung der Bierschen Ideen hat Klapp im Bereiche der Furunkularentzündungen die Hyperämie durch die Anlegung kleiner Saugapparate (ganz ähnlich den alten Schröpfköpfen) zu steigern gesucht, und zahlreich sind bereits die Mitteilungen über rasch damit erzielte Heilungen. Der Schröpfkopf wird täglich 1-2mal für die Dauer von 2-10 Minuten angelegt, in den Zwischenzeiten die Behandlung nach den gewöhnlichen Regeln geleitet. Wir halten es im allgemeinen so, daß wir bei einigermaßen stürmischen Erscheinungen, namentlich hinsichtlich der Körpertemperatur, sowie beim Drohen stärkerer Lymphangitis das Furunkelgebiet durch den Schnitt freilegen und offenhalten, bei den torpideren Formen ganz wohl aber die Abszeßbildung unter feuchten Verbänden und Lagerung auf kleinen Handschienen abwarten bezw. die Saugapparate zu Hilfe nehmen.

2. Der luetische Primäraffekt.

Er kann des längeren als harmlose Paronychie gedeutet werden. Wir haben ihn an den Fingern nur im Nagelbereich, wohl in Zusammenhang mit kleinen Rhagaden am Nagelfalz, beobachtet. Die Langsamkeit der Entwicklung, der relativ sehr geringe Schmerz, das torpide Aussehen der sich bildenden Granulationen mit partiellem punktförmigen Granulationszerfall und mangelhafter Epithelisierung vom Rande her sind die

3. Erysipel und Pseudoerysipel (Erysipeloid). Es könnte überraschen, daß wir an Fingern und Hand echtes Errsipelas relativ selten beobachten. Wenn wir mit Billroth das Erysipel als oberflächliche kutane Lymphangitis auffassen, so ist der Schluß berechtigt, daß in der Anlage der kutanen Lymphkapillaren von Hand und Fingern die Voraussetzung gegeben sein muß, daß die genannte Krankheitsform so seiten in die Erscheinung tritt; denn an Infektionsgelegenheiten fehlt es nicht, und wir können sagen, so häufig das Pansritium, so selten ist das echte Erysipel. Der klinische Verlauf ist fast stets durch die Raschheit des Fortschreitens der geflammten Rötung und die hohe Temperatur ausgezeichnet. Wir unterlassen zunächst hierbei iedwede blutige Maßnahme, sorgen für Ruhe, Hochlagerung und die Spannung der Haut herabsetzende Kompressenverbände, die womöglich im Laufe des Tages 2- bis 3mal erneuert werden, und gehen nur im Falle der Abszeßbildung entsprechend mit dem Messer vor. Die Beobachtung der allgemeinen Dattetik des Kranken ist gerade bei dieser Infektion recht angezeigt. Über die gelegenthehen Gefahren der Infektion sich zu verbreiten, erscheint hier nicht der Ort, da wir es dann immer mit ausgedehnteren, nicht nur den Hand- und Fingerbereich betreffenden Prozessen zu tun haben.

Relativ haufiger beobachten wir eine dem Erysipel in der Form des äußeren Kraukheitsbildes ähnliche, doch in ihrer ätiologischen und prognostischer Bedeutung differente Affektion, die, wie auch von anderer Seite geschehen, in ier dem B gitif des Pseudoerysipelas zusammengefaßt werden moge. Auch bei ihr liegt ein oberflächlicher lymphangitischer Prozeß vor. Die Träger dieser Affektion sind fast aus-

nahmslos in Küche, Fleischgeschäften, Fisch- und Wildbrethandlungen oder verwandten Beschäftigungen tätig, und immer sind, wenn überhaupt dem Kranken bewußt, leichte Läsionen mit Gräten, Hummerschalen, Knochensplitterchen oder ähnlichem vorausgegangen.

Im Vordergrunde der Affektion steht zunächst das Bild der Stanung; fächerartig oder insulär entwickeln sich proximalwärts langsam tief eyanotische oder kupferig nünnmerte Rötungen der Haut, unter mehr oder minder intensiver Schmerzempfindlichkat. Allenthalben scharf begrenzt springen hie und da die glasig glanzenden Infiltrate etwas über das Hautniveau vor. Es bestehen dabei, worauf differentialdiagnostisch Gewicht zu legen ist, keinerlei ernstere Allgemeinsymptome, meht enmal lymphademtische Schwellung des Armes. Schon seit Jahren ist unserseits diese Affektion den Studierenden als ausgesprochen örtlich toxischer Prozeß dargestellt, die evanotische Stauung als Folge örtlicher Gräßlähmung gedeutet worden. Es liegt nach unserer heutigen Kenntnis der Dinge nahe, zu vermiten, daß an den oben angedeuteten toten Fisch- und Fleischteilen Fermentstoffe haften, die, durch eine kleine Verletzung in die Haut des Fingers geimpft, im Oberflächenlymphkapıllarnetz fortwirken, Gefüßparalyse herbeiführen, wechselnd nach der jeweiligen Masse der Fermente und dem Maße differenttoxischer Wirkung. Wir können die Prognose dieser Prozesse ausnahmslos gut stellen und die wegen der "Blutvergiftung" besorgten Kranken durch kleine Inzisionen an den Stellen, wo die suppomerte Giftwirkung am stärksten zum Ausdruck kommt, durch ruhigstellende Verbände innerhalb 2-4 Tagen von der Gutartigkeit ihres Leidens überzeugen. Blutige Maßnahmen sind jedoch, das möge hervorgehoben werden, zur Erzielung der Heilung nicht nötig.

4. Lymphangitis und Phlebitis.

Mehrfach (bei den Panaritien, dem Furunkel, dem Erysipel) ist schon der Lymphangitis im engeren Sinne gedacht worden. Nach altem klinischem Sprachgebrauch verstehen wir heutigentags noch darunter meist nur die Infektion, die sich, dem Verlaufe größerer Lymphbahnen folgend, durch die klassische Streifenröte längs der Extremität offenbart. Wir bleiben uns dabei aber immer bewußt, daß alle die diff us en Erkrankungen des oberflächlichen und tiefen Zellgewebes in der Hauptsache lymphangitische, sei es im Wurzelgebiet, sei es im freien Kapillarnetz der Lymphbahnen, sind. Unserem Verständnis dient dabei am besten die altbekannte Auffassung von His, die alle zellularen Gewebsclemente wie in einem Lymphsce schwimmend sich vorstellte. Die Lymphe, in ihren feinsten interzellulären Wegen und Gängen, ist die Trägerin weitaus der großten Zahl von Infektionen. Die strangforunge Lymphangitis im engeren Sinne sehen wir erst deutlich am Handrücken und an der Volarseite der Handgelenksregion, die übrigen Abschnitte der Haut an Hand und Fingern lassen die Streifenrote nicht erkennen. Sie führt uns daher auch schon über das Territorium der Hand hinaus, und doch muß ihrer gedacht werden, da die Hand die hänfigste Trägerin des Ausgangspunktes der Lymphangitis am Arm ist.

Fast immer sind es Streptokokkeninvasionen, welche die Lymphangitis veranlassen, meist im Anschluß an kleine, stich- oder rißförmige Fremdkörperverletzungen und ähnliches oder auch im Gefolge ausgedehnter eitriger Prozesse. Zur Entstehung der Lymphangitis trägt unzweifelhaft der Fortgebrauch der Extremität nach erfolgter Verletzung oder bei schon eingeleiteter Infektion viel bei. Im weiteren Verlaufe bleibt die Infektion keineswegs immer auf die Lymphbahnen beschränkt. sondern führt zur Infiltration des perivaskulären Gewebes. Nach Abklingen der akuten Erscheinungen finden wir dann häufig mehr oder minder schmerzhafte, bis bleistiftdicke strangartige Infiltrationen, namentlich an der Volarseite der Extremität, die oft wochen- ja monatelang persistieren können. Eine mit Recht gefürchtete Stellung nehmen die Leichen in fektion s-(meist Streptokokken-)Lymphangitiden der oberen Extremität ein; sie gehen mit häufigen Frösten einher oder kontrastieren durch fast völlige Apyrexie gegenüber dem unaufhaltsamen Fortschreiten des örtlichen Prozesses; die Lymphdrüsen gehen langsam in Abszeßbildung über oder es verbleibt schmerzhafte Schwellung ohne nachweisbare Abszedierung; plötzlich nach Wochen signalisieren erneute Fröste die heimtückische Metastasierung im Körperinnern (Endocarditis. Pleuritis u. s. w.).

Auch phlebitische Infiltrate können durch rasche Generalisierung der Infektion die Prognose phlegmonöser Prozesse. namentlich der Hohlhand, bedenklich komplizieren.

c) Erfrierung und Verbrennung.

Neben den allgemeinen, Erfrierung und Verbren ung begleitenden Symptomen, auf die an dieser Stelle nicht eingegangen werden kann, ist bei der überwiegenden Häufigkeit des Vorkommens an Hand und Fingern einiger örtlichen Erscheinungen hier zu gedenken.

Bei der Erfrierung führenden Kälte- und Hautreiz bald Gefäßverengerung, Veränderung des Blutes selbst, Muskelstarre. (Scholliger Zerfall der kontraktilen Substanz, Kernverlust [Kraske. Volkmann].) Während der Kältestarre, dem eigentlichen Zustand des Erfrierens, lassen sich noch nicht die Folgen für die Alteration der Gewebe im ganzen Umfange ermessen. Erst nach dem Auftauen manifestieren sich die verschiedenen Grade des Erfrorenseins: Röt ung und Schwellung mit vorübergehender dauernder Kapillarerweiterung ("Erfrierungsröte", erster Grad der Erfrierung), oder Abhebung der Epidermis. Blasen bild ung zufolge reichlicher Exsudation aus den in Stase geratenen Gefäßchen, begleitet von oberflächlichem Substanzverlust (zweiter Grad); oder endlich Brand der Haut, eines Gliedabschnittes oder des ganzen Gliedes (dritter Grad).

Anämische und Chlorotische sind besonders gefährdet und ziehen sich Erfrierungen schon bei Kälteeinwirkungen zu, denen gegenüber

das Gewebe ganz Gesunder noch völlig widerstandsfähig ist.

Bleibt die Gangrän auf die Haut beschränkt, so erfolgt unter Umständen die Neubenarbung, wie gewöhnlich bei tieferer Zerstörung, nach langwieriger Geschwürsbildung. Frostgangrän ganzer Gliedabschnitte birgt alle die Gefahren septischer und toxämischer Komplikationen, die bis zum Stadium vollendeter Demarkation mit jeder Gangrän verbunden sind

Die Prognose ist vorsichtig zu stellen. Die Therapie paßt sieh ganz der Schwere des jeweiligen Befundes an und folgt den sonst gültigen Regeht. Bei ausgedehntem feuchten Brand, dem Bestehen schwerer toximischer Erscheinungen kann Ablatio weit im Gesunden

das Leben erhalten. In bald sich abgrenzenden Fällen wartet man zunächst das Ergebnis der Demarkation ab und amputiert dann lege artis.

Die unter der Bezeichnung der "Frostbeule" sich entwickelnde chronische Gefäßstörung, diffus oder in Knotenform auftretende Rötung und Schwellung mit unerträglichem Juckreiz in der Wärme und mit sekundärer Geschwürsbildung zufolge des Kratzens, kann eine ('rux für jede Therapie sein. Im Sommer verschwindend, stellen sich diese Beulen im Herbst und Winter wieder mit der gleichen belästigenden Symptomatik ein. Der gut gemeinte Rat, "alle Gelegenheitsursachen nach Kräften zu vermeiden", kann meist mit Rücksicht auf den Beruf der Betroffenen nicht befolgt werden. Bader mit geringem Salzsäurezusatz, Hautschutz durch Salben- und Pflasterapplikationen bei Geschwürsbildung. Lapisätzungen und abschließende Verbände sind alternierend am Platze.

Als Hauptregeln unmittelbar nach erfolgter Erfrierung gelten die all mähliche Überführung aus Kälte in Wärme und die steile Suspension des Armes auf einer Schiene behufs Überwindung der erfolgten venösen Stase. Sie bringt nicht selten die Zirkulation wieder so in Gang, daß selbst Teile, die schon hoffnungslos dem Brande ver-

fallen schienen, noch gerettet werden.

Inwieweit jedoch der gesamte Erfolg diesem mechanischen Momente zuzuschreiben ist, läßt sich nicht mit Sicherheit abschätzen. Sicht doch Ritter (Bier) in der Erfrierungshyperämie vielmehr eine heilende Reaktion des Körpers gegen die durch die Kälte hervorgerufene Schädigung der Gewebe. Nach ihm beruht die Hyperämie, analog der nach künstlicher Blutleere auftretenden, auf der von Bier in sehr klarer und anschaulicher Weise geschilderten Kapillarattraktion. Ritter empfichlt daher auch bei akuten Erfretungen die venose Stamingsbyperämie nach Bier, bei chronischen Frostwirkungen künstliche arterielle Hyperämie mittels heißer Luft (von 1,2 listündiger Dauer).

Auch die Verbrennung der Hand und ihre Behandlung ordnet sich im wesentlichen allgemein pathologischen und therapeutischen Gesichtspunkten unter. B. sonders hervorzuheben sind die oft nach tieferen Verbrennungen zurückbleibenden schweren Narbenkontrakturen und Synechien zwischen den Fingern. Da die Hand häufiger am Dorsum von den schädigenden Agentien getroffen wird, sind Extensionskontrak-

turen der Finger besonders häufig

Dem Entstehen solcher Kontrakturen läßt sich durch antagonistisch wirkende Verbände nur in geringem Grade vorbeugen. Sehr forderlich ist die frühzeitige Bepflanzung mit Epidermis nach Thiersch (fruhzeitig, d. h. sobald die Granulationen gereinigt sind). Im weiteren Verlaufe können rechtzeitige passive Bewegungskuren, Massage und gegenwirkende Apparate noch manches gutmachen. Voll ausgebildete Kontrakturen erfordern Beseitigung des Narbengewebes (im Gesunden!) mit dem Messer, möglichst weite Auseinanderziehung der nun geschaffenen Wundränder und Deckung des Defektes nach Thiersch oder mit kutanen Hautlappen (Krauseu.a.). Auch hier kann der Erfolg nur dann ein gewünschter und dauernder werden, wenn nach Anheilung der neuen Decklappen Bewegungskuren in zielbewußter Weise folgen. Je länger die Kontraktur besteht, umso schwieriger gestaltet sich meist die Erzielung eines vollkommenen Funktionserfolges. Sind bereits an den Gelenken Ver-

änderungen eingetreten, oder sind die Sehnen durch die Verbrennung selbst zerstört worden, so ist mit keiner Technik mehr viel zu erzielen.

Literatur.

Roser, Arch. f. Heilkunde 1468. — Folkmann, Die rertikale Suspension des Arms als Astephiogisticum und Huemostaticum. Berl. klin. Wochenschr. 1867. Nr. 57. — C. Haler, Ueher des Passertium, seine Folgen und seine Behandlung. Volkmanns Samml. klin. Vortr. Nr. 2. — F. Kanig. Cher die Bedentung der Spalträume den Bindegerebes für die Ausbreitung entzündlicher Prozense. Ehende Nr. 57. -- Th. Billroth, Ueher die Verbreitungswege der entzündlichen Prozense. Ebenda Nr. 4. — v. Bergmann, Die Behandlung der akuten progressiren Phlegmone. Berlin 1801. — Balsswedel, Weiter Mitteilungen über dauernde Spiritusverbände. Berl. klin. Wochenschr. 1896. — E. w. Bergmann. Iso Behandlung des Funaritium. Zeitschrift für diezt. Fortbildung 1. Jahrg., Kr. 1. — Riedel, Instandimed. Wochenschr. 1905. - A. Bier, Hyperänie als Heilmüttel. Leipzig 1805, 2. Aust. — Derse, Behandlung akuter Eiterungen mit Stauungshyperänie. Münch. med. Wochenschr. 1905. Nr. 5, 8 n. 7 n. Chir. Kongress 1905. - R. Klapp, Ueher die Behandlung entstudlicher Erkr. mittels Saugapparaten. Münch. med. Wuchenschr. 1905, und Die Saughehandlung, Berliner Klinik, 1906, Heft 272. — P. L. Prördrich. Die Behandlung infektionnerdächtiger und instierter Wunden, einschlieselich der panaristalen. Mondon, sunnannen, surnenna Entzündungen. Deutsche med. Wochenschr. 1905, Kr. 26. — Allen Kamard. An anatonical, experimental and clinical study of auter phlegmons of the hand. International magazier of surgery, symeology und obstetrien. Chirago, Sept. 1905. — E. Heller, Beobachtungen bei der Behandlung akut entzündlicher Prozense mit der Bie rachen Stauung. Medizinische Klinik 1906. N. 361 f

A. c. Wintwarter, Die chirurgischen Krankheiten der Haut und des Zeilgewebes. Deutsche Chie 194, 23. – Tarel, Das Ergsipelaid. Deutsche Zeilschr, f. Chir. Bd. 61, S. 528.

Erfrierung und Verbrennung: Billrath, Erfrierungen, Pitha-Billrath II, 1, 1872 Nonmenburg, Dentsche Chir, Lief, 14. - Krasice, Ueber Veränderungen der quergestreiften Muskelnach Eineirkung starker Kälte. Zentralid, f. Chir, 1879. - Ritter, Weitere Erfrahrungen über die Erhandlung der Erfrierungen mit könstlicher ilgperämie. Kurrespondenzblatt den Aerzterereins des Erg. Bezieke Stralbund 1901.

Kapitel 2.

Chronisch entzündliche Prozesse an den bedeckenden Weichteilen von Hand und Fingern.

In der Besprechung der chronisch entzündlichen Prozesse der Haut sehm wir ab von den e k z em a tösen und mykotisch-parasitären Affektionen, die mehr und mehr in das Gebiet der speziellen Hautpathologie übergegangen sind. Nur möchten wir nicht unterlassen hervorzuheben, daß wir auch hier, wem irgend ein Anhalt für die Genese der Erkrankungen durch Fortwirken eines schädlichen, örtlich erreichbaren Agens gegeben ist, in der energischen Beseitigung diese das beste Mittel zur Heilung haben. Wie wir bei den artifiziellen medikamentösen Ekzemen durch ehemische Lösung der Restspuren des Medikamentes (Jodoforn durch Äther) am raschesten zum Ziele kommen, so finden auch gewisse Formen von Schmutzekzemen in einer radikal mechanischen Säuberung, eventuell wegen des Schmerzes in Narkose, ihre wirksamste Therapie.

Von den Erkrankungen im Nagelbereich hatten wir die chirurgisch in Betracht kommende des Panaritium subungue oben (siehe Panaritien) behandelt. Die anderen, namentlich chronischen Affektionen der Nägel selbst sind ebenfalls den Rahmen chrungischer Behandlung entwachsen und eine Domäne der Dermatologie geword n. In den "Krankheiten der Nägel" hat J. Heller eine übersichtliche Bearbeitung der Pathologie der Nägel geboten.

Die chronischen Residuen subkutan verlaufender Kokkeninfektionen, fulur kularer und septischer Hauterkrankungen sind meist leicht durch das alleinige, isoherte Auftreten, durch die Anamnese, durch den Gesamthabitus des Kranken, die frischere Granulationsbildung oder die probise Eitersekretion zu erkennen und ordnen sich therapentisch den oben bei den panarifialen Affektionen gegebenen Prinzipien unter.

Die Tuberkulose der Haut tritt uns im Bereiche der Hand unter mannigfaltigem Wechsel des Krankheitsbildes entgegen. Das Dorsum von Hand und Fingern ist bei der Lokalisation bevorzugt. Wir sehen die einfachen, die trockenen, schülfernden, durch ihre langsame Entwicklung oder den schon langen Bestand charakterisierten, akuter Entzündungserscheinungen ermangelnden, flachen, bräunlichroten Infiltrate häufig gepaart mit einzelnen Knötchenbildungen in der Nachbarschaft; oder die lupöse Infektion ergreift diffus Handund Fingerrücken, bewirkt teigige Schwellung, derbere Infiltrate mit mehrfacher Bildung kleiner oder größerer, meist oberflächlicher Geschwüre; auf dem Grunde der Geschwüre lassen sich die unreinen, zum Teil zerfallenden, milchgrauen, anämischen Granulationen unterscheiden. Oder endlich die Tuberkulose manifestiert sich in Gestalt markstück- bis talergroßer tiefer Geschwüre mit zernagten unterminierten Rändern, unebenem Geschwürsgrund, welche bei Vernachlässigung speckigen Belag und auch unter reinigenden Verbänden sehr geringe Sekretion zeigen.

Die Lupusform gewinnt eine besondere chirurgische Bedeutung, wenn Ulzeration und Narbenbildung zu Kontraktur und Verstümmelung der Finger führen Man spricht dann mit Recht von einem Lupus mutilans (s. Fig. 212). Während Langenbeck den von ihm auf dem 14. Chrurgenkongreß demonstrierten Fall als den einzigen von ihm beobachteten bezeichnete. Doutrele pont über eine größere Häufigkeit des Vorkommens in den Rheinlanden berichtet, konnte Küttner aus der v. Brunsschen Klinik aus einer sich über 40 Jahre erstreckenden Journaldurchsicht unter überhaupt nur 19 Lupusfällen an der Hand 10mal Kontrakturbildungen und tiefgrofende Zerstörungen feststellen. Wir selbst konnten trotz der enormen Häufigkeit der Haut., Knochen- und Gelenktuberkulose hier zu Lande unter unserem großen Leipziger Material nur 3 Fälle ausgesprochener "luposer Verkrüppelung" ausfindig machen (s. Fig. 210 u. 211).

Da der Lupus in der Hauptsache auf dem Rücken von Hand und Fingern zur Entstehung und Ausbreitung gelangt, so entwickeln sich ausnahmslos H y perextensions kontrakt uren über den Metakarpophalangealgelenken, mit sekundärer Subluxation in diesen Gelenken. Die Sehnen bleiben dabei annahernd oder ganz intakt, während die Narbenbildung in der Haut die Kontraktur bedingt. Die in der Folge an den Gelenken sich entwickelnden entzündlichen Veränderungen sind nicht lupöser Natur, sondern Deformerungsvorgänge zufolge der Inaktivität; doch können sich auch vollständige knocherne Ankylosen etablieren. Nicht selten finden wir lupose Veranderungen in der Nachbarschaft eingezogener Knochennarben an Phalangen oder Mittelhandknochen oder ihrem Bereich entsprechenden Fisteln. Bei allen den genannten Formen pflegen der Gesamthabitus der Kranken, das meist jugendliche, oft kindliche Alter der Patienten, sowie Multiplizität verdächtiger Erkrankungen am übrigen Körper die Diagnose zu stützen.

Anders steht es mit den Fällen, wo die Summerung anamnestischer Daten und des Befundes auf eine unmittelbare Infektion von außen hinweist. Hier sehen wir relativ häufig die verruköse oder hypertrophische Form der Hauttuberkulose (Fig. 213): in warzenähnlichen Bildungen gibt sich die lebhafte Epithelproliferation kund oder nach erfolgter partieller Ulzerierung des kutanen Zellgewebes bleibt von der Oberhaut eine Brücke oder ein Gitterwerk von mehreren Strängen zurück,

welche sich mit der Sonde abheben lassen. Als Ausgangspunkt solcher Prozesse konnten wir einmal den Schnitt mit einem Glassplitter, emmal den Biß einer Katze und 5mal die Berufsschädigung der Fleischer durch den Umgang mit perlsüchtigem Fleisch annähernd einwandfrei erweisen.



Lupôse Verkruppelung. Kontraktur der Hand und Finger "v Brun-sche Klinck





Rintgenogramm zu Fall Fig. 210 :

Eine für Arzte und Anatomiediener spezifische Infektion von außen stelk der unter Warzenform meist sich entwickelide Leichent u bei keit das Wir freuen uns, konstatieren zu können, daß in neuerer Zeit and immer mehr Dermatologen (Langu.a.) der radikalen Behandlunz des Lupus das Wort reden Getreu dem Grundsatze: wo immer die Tube kulose mit den Messer leicht erreichbar und ohne schwere Funktions storung entfernbar ist, ist sie die Domane der Chrurgie — empfehlen zu

die Exzision der lupösen Partien und folgende Transplantation nach Thiersch, oder Ersatz des Defektes durch Bedeckung mit gestielten oder ungestielten Hautlappen. Nach sorgfältiger Exzision alles Lupösen im Gesunden, unter Vermeidung jeglicher Neuaufimpfung tuber-



Lupus mutilans, ev. Brunssche Kinnk,!

kulösen Materials auf den Wundboden, wird die Wundfläche möglichst breit auseinandergezogen, die Finger in Flexion auf entsprechende Schiene fixiert und nunmehr auf das Wundgebiet mit Raumüberschuß transplantiert. Durch so breite Anlage der Epithelaufpflanzung beugt man der



Tuberculosis verrucosa. (v Brunssche Klinik)

Narbenschrumpfung im Transplantationsbereich vor. Auch die Bildung und Bedeckung mit ungestielten Coriumlappen, wie sie früher Wolfe, neuerdings wieder Krause befürwortet hat, hat uns treffliche Resultate ergeben.

Die Lupusbehandlung mit Rüntgenstrahlen läßt bei genügender Ausdauer von Arzt und Patient und bei individualisierender Dosierung recht befriedigende Besserungen des Krankheitsprozesses verzeichnen. Hinsichtlich definitiver Heilung hat sie nicht ganz gehalten, was sie anfangs zu versprechen schien. Dengegenüber soll die konsequent durchgeführte Finsen-Lichtbehandlung Dauererfolgaufweisen.

Eine typische Lymphangitistuberculosader oberen Extremitäten, ausgehend von tuberkulösen Affektionen an Hand und Fingen. gehört zu den selteneren Beobachtungen.

Nachdem Karg und Merklen 1885 den Beweis geliefert hatten, daß tuberkulöse Herde an der Körperoberstäche eine Lymphangitis tuberculosa externa einleiten können, haben besonders französische Forsoher (Morel-Lavallée, Lejars, Goupil) die klinischen Seiten dieses Infektionsprozesses studiert und beschrieben. Von Jordan ist eine eingehende und übersichtliche Darstellung desselben gegeben worden. Vielfach handelt es sich dabei um vorher nicht tuberkulös Kranke oder nicht belastete Individuen. Die größeren Lymphgefäßstämmwerden in feste bald mit der Umgebung sich verlötende Stränge umgewandelt, in dere Verlauf sich 3, 5, 8, 10 und mehr knotenförmige, unter Umständen rosenkranzatu aufgereihte Anschwellungen fühlen lassen. Später zeigen diese Verdickungen Fluktuation, die Haut darüber verdünnt sich, verfärbt sich bronzenfarbig bis bläusch schülfert ab, perforiert, ulzeriert. Die zugehörigen Lymphdrüsen sind fast sunahmslos entsprechend infiltriert.

Die luetischen Affektionen sind entweder solche des Primäraffekts, wie oben geschildert, oder sie zeigen sich in Form rhagadenähnlicher, speckig belegter, zu chronischen Paronychien auswachsender Alterationen im Nagelbereich oder in den Interdigitalfalten. Relativ seitener sind die gummösen, flach sich vorwölbenden, leicht bräunlich imgierten, schmerzlosen, auf der Unterlage meist verschieblichen kutanet luetischen Infiltrate.

Bei der zuerst von Lücke als Dactylitis syphilitica beschriebenen Fingererkrankung der tertiären Periode handelt es sich meine diffuse, annähernd gleichmäßige Verdickung mehrerer Phalangerbisweilen gleichzeitig mehrerer Finger, welche alle Fältelungen der Haut verstreichen läßt. Diese Form schreitet über die Gelenke hin und beteiligt sie mit an der Erkrankung. Dabei pflegt die Haut eine ins Bräusliche, Kupferige gehende Rötung zu zeigen, gleichmäßig sehr prall, kauschukartig gespannt und von kautschukähnlicher Resistenz, die Krankheitsregion selbst fast absolut schmerzlos zu sein. Während der Prozed die Kapselmasse der Gelenke ein- oder mehrseitig miterfaßt, bleibt die Bewegung der Gelenkflächen gegeneinander meist krepitationslos aktiverhalten. Gerade dieser Umstand muß immer an die relative Gutartigkeit denken lassen und entscheidet bei längerer Beobachtung gegen der Tuberkuloseverdacht.

Die Psoriasis luctica palmaris endlich erfreut sich längs anerkannter diagnostischer Bewertung. Auch luctischen Geschwüren als dem Produkt gummösen Zerfalls, mit weichen, elastisch sich anfühlenderscharf gezackten, die Haut lochartig ausschneidenden Rändern begegnet man an. Handrücken ab und zu.

Wir hatten oben unter dem Abschnitte "Besonders wichtige Nachwehen von Verletzungen" sehon einiger im wesentlichen trophischer Störungen (der Glossy skin, Glanzfinger, Muskelatrophien) gedacht. Hier seien einige seltenere und schwerere Störungen trophischer Art eingereiht, bei welchen die Geschwürsbildung bezw. Gangrän im Vordergrunde des chirurgischen Interesses steht.

Die einfachste und ihrer Genese nach durchsichtigste Form trophischer Nekrosen und Geschwürsbildungen, namentlich an den Volarflächen der Finger, sehen wir nach Verletzungen peripherer Nerven (s. Fig. 214). Erfolgt deren Durchtrennung nach Abgabe ihrer letzten Muskeläste, so kommen naturgemaß ausschließlich aussthetische, nicht motorisch-funktionelle Störungen zu stande. Es ist nun charakteristisch für die im Anschluß an solche Verletzungen sich etablierenden Gangränen, daß sie sich sehr oft an den durch den "Faßgriff" stärkst engagierten Fingerhautpartien lokalisieren. Bei derartigen Fällen drängt sich die Annahme auf, daß so lokalisierte "trophische Geschwüre" geradezu als Dekubitalgesch würe aufgefaßt werden dürfen. Nervennaht, nicht zu spät nach erfolgter Verletzung ausgeführt, schafft volle Reparation. Auch das "echte" Malperforant der Hände ent-



Trophische Störungen an Daumen und Zeigefinger nach Medianus-Stichverletzung

steht, wie dieses namentlich Péraire (1886) für alle seine Beobachtungen dartun konnte, fast ausnahmslos auf dem Boden von Schädlichkeiten, welche die zugehörigen Nervenabschnitte in ihrem peripheren Verlaufe getroffen haben. Mal perforant der Hände ist bei Tabes verhältnismäßig selten; es wird vorwiegend im Stadium praeatscticum, zuweilen lange vor Auftreten irgendwelcher anderen Tabessymptome (Rabaine, Terillon, Ménétrier) beobachtet.

Wir gedenken ferner der schweren trophischen Störungen und der durch die Anästhesie geförderten panaritialen und phlegmonösen Erkrankungen des kutanen Zellgewebes an Hand und Fingern bei Syringen werden wir noch die durch sie gesetzten Störungen von Knochen) werden wir noch die durch sie gesetzten Störungen von Knochen und Gelenken kurzer Besprechung zu unterziehen haben. Bei den gliomatosen Formen (Morvan sche Krankheit) weisen uns bisweilen tiefgreifende Narben oder Defekte auf die mehrfach schon vorausgegangenen analogen Erkrankungen hin; die meist vollkommene Analgesie des Entzündungsund Eiterungsgebietes, oft die gleichzeitig nachweisharen knölligen Auftreibungen der Gelenke, die Mißgestaltungen, Atrophien oder Defekte an den Phalangen (s. Fig. 215 u. 216), endlich die Untersuchung auf Temperatursinnstörungen und Muskelatrophien der betreffenden Gliedmaßen werden immer den zentralen Krankheitssitz erweisen lassen. In 4 Fällen

eigener Beobachtung sahen wir solche phlegmonöse Affektionen bei Syringomyelie zwischen dem 21. und 48. Lebensjahre. Immer erinnen die Schwellung im Entzündungsbereich an elephantiastische Hautveranderungen geringen Grades; meist trat sie rasch zirkular auf und zeichnete sieh bei torpidem Verlauf der örtlichen Erkrankung durch anhaltende hohe Temperaturanstiege aus, ohne daß die betroffenen Kranken durch letztere wesentlich mitgenommen worden wären. Die Kranken schleppen sich vielmehr oft lange mit ihren Panaritien herum, weil die Gebrauchsstörung dank der vorhandenen Analgesie eine verhältnismäßig geringe ist

Die therapeutischen Maßnahmen unterscheiden sich nur insofem von den sonstigen, bei analogen Erkrankungen anzuwendenden, als man



Mutilatio manus bet Syringomyelie. (v. Brunesche Klinik)

sich bei der Verstümmelung der Finger hier und da zwecks Kupierung des Prozesses leichter zur Abnahme eines Fingerteils oder Fingers entschließen wird (s. auch S. 293 ff.).

Eine außerordentlich große symptomatische Verwandtschaft können im Bereich der Hand Syrangomyelie und Lepra zeigen. Für den Chrurgen kommen vorwiegend die wohl ausnahmslos auf dem Boden der leprosen Neuritisentstehenden, meist unter Anslgesie verlaufenden, pansitusien und lymphangitischen Prozesse bei der Lepra in Betracht. Sie schließen sieh fast immer an leprose Geschwürsbildung an, welche durch ihren indolenten Charakter, die mäßige dume Sekration, Zuh ilung und erneuten Zerfall, späteres Tiefergreifen auf den Knochen mit Sequestrierung, ausgezeichnet ist (Malum perforans leprosum), und so allmahleb zum Verlust nicht nur einz her Phalangen, sondern der Finger, ja der ganzen Hand führen können (Lepra mutilerenden sondern der Finger, ist der ganzen Hand führen können (Lepra mutilerenden welcher den gleichen mutilierenden Ausgang herbeifuhrt. Man hat dann nicht nur von Atrophie, sondern von Konsumption der Phalangealknochen gesprochen (Balz). Oder endlich könnnt es an einzelnen Stellen zu mumitizierendem oder feuchtem Brand (Kaposi).

Die seltenen Affektionen der symmetrischen Gangrän Raynauds sowie des Mutterkornbrands (Ergotismus) haben nur ein relutiv geringes chirurgisches Interesse, so problemreich auch die Deutung ihrer Genese zum Teil noch ist.

Was französische Autoren (Ball, Hallopan, Lépine) als Sklerodakt ylie beschrieben haben, möchte Kaposi nicht als eine besondere Form gegenüber dem ersten Stadium des Sklerems mit Verdickungen (Sclerema elevatum) aufgefaßt wissen, sondern nur als das zweite Stadium der Sklerodern ie (Selerema atrophicans). Hierbei verdünnt sich die Fingerhaut, wird pergamentartig, rotgiänzend, gesprickelt pigmentiert, aufs höchste gespannt und fixiert. Das ganze

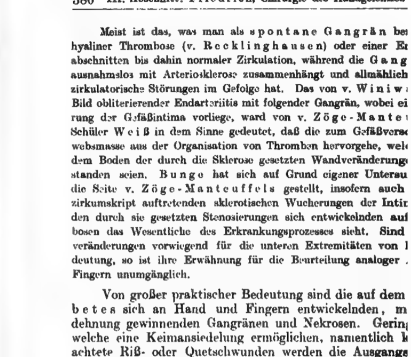




Mutilatio manus bei Syringomyelie. (v. Brunssche Klimk.)

subkutane Fettpolster sehwindet, die Haut ist, wie eine bis an die Grenze der Elastizität gespannte Gummimembran, dem darunterliegenden Knochen formlich angelötet. Es kommt zu Defekt, Geschwürsbildung, Gangriin. In diesem Stadium ist Rückbildung ausgeschlossen. Exartikulationen der betroffenen Finger befreien die Kranken von ihrem schmerzhaften Leiden, vorausgesetzt, daß es auf Finger oder Hand beschränkt ist.

Die präsenile und senile Gangran kommen an Hand und Fingern ungleich viel seltener als an den Zehen und dem Fuß zur Beobachtung. Sie konnen auch an der oberen Extremitat durch nervöse und zirkulatorische Prodromen signalisiert sein: bis zu starkem Schmerz sich steigerndes Kribbeln, Kaltegefuhl und eine gewisse Starre gegenüber aktiven Bewegungen. Nach langer andauernder Ischämie treten bei Anästhesse und unter starken Schmerzen kleine Blaschen serös-eitrigen Inhalts auf, an deren Bildung sich Mumifikation anschließt, mit dem Ausgang in totale Nekrose einer oder mehrerer Phalangen.



Von großer praktischer Bedeutung sind die auf dem betes sich an Hand und Fingern entwickelnden, m dehnung gewinnenden Gangränen und Nekrosen. Gering welche eine Keimansiedelung ermöglichen, namentlich kachtete Riß- oder Quetschwunden werden die Ausgangs und tief reichenden Gewebszerfall. Wir müssen diese ph tisierende, an der Hand häufigere Form der Gangrän volliche Verletzung sich einleitenden diabetischen Gangrän ähnlich der präsenilen Gangrän bedeutungsvolle Gefivorliegen, scheiden.

Für die phlegmonöse diabetische Nekroseh Kraske dargetan, daß zur Causa interna des Diabetes immer eingewanderter Bakterien hinzukommen müsse. Neuere Untersue den, Naunyn, Großu, a.) für den Karbunkel — wir sel nicht unbeträchtlichen Zahl von Fällen die bakteriologische Konstätigen diese These und tun dar, daß immer pyogene Kokken, der Staphylococcus aureus (seltener der albus) die diabetischen tisierenden Phlegmonen einleiten.

Während die trockene, vielleicht mit durch arteriosklerotis rungen zu stande kommende diabetische Brandform pergamentari erunnert die entzündliche Nekrose an die durch die alte Wiener gelatinös-käsige, glänzend weiße Gewebsnekrose. Naun yn hat rigen Herrn dem Mal perforant ähnliche Geschwüre mit sehr spiekigem Grunde am rechten Zeige- und Kleinfinger auf diabetist geführte die Geschwüre wurden nach 11 Monaten geheilt gefund

Groß, der neuerdings die diabetische Gangrän einer mo arbeitung unterzogen hat, hat eine Zusammenstellung von 49 1 diopathischer Gangrän bei 50 Fällen entzündlicher Nekrosen täten verziehnen können. Von letzt ren entfelen 35 auf die die oberen Extrantüren. Wichtig ist, daß bei 36 von den erventzündlicher Nikosen der Dieabeites Latent war. Das Altein 28 und 73 Jahrin, die Prozintgehalt an Zucker zwischen



Während die idiopathischen Brandformen vorwiegend an den distalen Extremitätenabschnitten, den Fingerkuppen beginnen, finden sich die entzundlichen diabetischen Nekrosen im ganzen Handbereich, je nach dem Sitze der ätiologisch wichtigen kleinen Verletzung lokalisiert.

Wir geben in der untenstehenden Figur 217 das Bild einer vom ersten Beginn an genau beobachteten akuten diabetischen (6,7 Prozent Zucker) entzündlichen Nekrose am Handrücken wieder, welche innerhalb 6 Tagen die Extensorensehnen in großer Ausdehnung von ihrer Kutisdecke entblößte und zum Teil noch mit in den Bereich der Nekrose zog, dann zum Stehen kam und, ohne radikale chrungische Maßnahmen, in Heilung ausging.

Trotz des von J. Hutchinson (1884) gemachten Vorschlags, in allen Fällen sentler und diabetischer Gangran hoch (Schultergelenk) zu amputieren, und trotz der erneuten, ähnlich lautenden Forderung



Gangraena diabettes des Handrückens

L. Heidenhains (1891) (für die unteren Extremitäten) durfen wir wohl die von F. König (1887) prazisierte Indikationsstellung für das chirurgische Vorgehen als die gegenwärtig von deutschen Chirurgen vorwiegend adoptierte hinstellen: Individualisierung von Fall zu Fall und Umgestaltung der septischen Nekrosen in möglichst aseptische Wundgebiete. Bei Phlegmonenbildung ist zu spalten, das Nekrotische so weit wie möglich ohne neue Läsion noch intakten Gewebes zu entfernen. Wo jedoch trotz antidiabetischer und sachgemäßer lokaler Behandlung die Gangran fortschreitet, das Allgemeinbefinden sich zusehends verschlechtert, da ist als lebensrettender Eingriff hoch im Gesunden zu amputieren Wir fügen hinzu, unter Vermeidung der Narkose (Coma diabeticum!). unter Zusammenwirken von Morphium und ortheher Anasthesie. Noch sei die uns gewordene Erfahrung eingereiht, daß das Maß des Zuckergehaltes eine Entscheidung für die Zeitbestimmung und den Umfang operativer Eingriffe nicht abgibt, aber unter allen Umständen ihr die Energie antichabetischer Diat anzupassen ist.

Wir wollen hier noch einer artifiziellen, medikamentösen Brandform gedenken, welche dem Arzte- und Volksglauben an die Alfmseht der Karbolsäure ihr immer erneutes, noch keineswegs in Abnahme begnfenes Vorkommen verdankt. Die Tatsache der Verabfolgung von Kattersäurelösungen im Handverkauf ohne ärztliche Verordnung einersem diejenige unbestimmter ärztlicher Angaben für die Verwendung, der Unwissenheit und Nichtverstehen seitens der Kranken anderseits für die Entstehung der Karbolgang rän verantwortlich zu machen. Nach einer Zusammenstellung Honsells aus dem Jahre 1897, web viedoch nur 48 Fälle umfaßt — wir allein könnten jährlich wennstehen 5 neue Fälle liefern —, betrug die Konzentration der verwahdte Karbollösungen in 30 Fällen 1—5 Prozent, in 13 Fällen handelte es et um konzentriertere Lösungen. Es ist von besonder er prate



Demarkationsstumpf des Zeigefingers nach tiangraens carbolica.

tischer Wichtigkeit, zu wissen, daß schon nat 24 stündiger Einwirkung einer nur 1 prozentiget Lösung (Fall von Bruns, Fall von Péraire), sowie nach 12 Studentener 2 prozentigen Lösung (Fall Lévais) und 3-1 Stunden einer heber prozentigen (Fall Kortums) die Gangran vollendet sein kann.

Ohne die verschiedenen Deutungsversuche der Pathogenese der Karbelganger hier einer Besprechung oder Kritik unterziehen zu können (Kortüm betra 122 a.e. als neuroparalytischen Ursprings), darf nach unserer Auffassung die Erklauster an kein burgiers am meisten Berücksichtigung besinspruchen: die Episten wird zerstört, das Unterhautzellgewebe zeigt beträchtliche Transsudation, der bhalt von Lymph- und Blutgefäßen gerinnt; Gefäßthrom boac leitel der Gangran ein. Daß die Gesamtwirkung keine für die Karboliäure sprefische sondern auch unter dem Einflusse von Minerabäuren analoge Veränderungse autzt werden können, liegt nahe und ist durch die Versuche Lévals und Heiselb sehr wahrscheinlich gemacht.

Der Eintritt der gefahrdrohenden Veränderungen macht sich der Kranken wenig bemerkbar. Kribbeln und Parasthesien führen rascher der langsamer in ein Stadium der Anästhesie hinüber. Während der Krankeite

erstere als Ausdruck des Heilvorgangs betrachtet, täuscht ihn das letztere über die Gefahr hinweg. Eine dumpfe Schmerzempfindung drängt dann vielleicht erst wieder zum Wechsel des bis dahm so schön schmerzstillenden Verbandes: der Finger ist gelblichweiß oder gar schon bräunlich, steif, kühl, gefühlios; die Gangrän ist vollendet. Daß dabei individuelle Disposition eine gewisse Rolle spielt, ist uns nach vielfachen diesbezüglichen Erfahrungen ebenso wahrscheinlich, wie wir das "Nichtvertragen" der Karbollösungen des einen gegenüber der durch sie bedingten geringen Belästigung anderer noch aus der Zeit des Karbolgebrauchs in der Wundbehandlung in der Erinnerung haben.

Abwarten der Demarkation (s. Fig. 218), Exartikulation oder Amputation sind die einzigen in Betracht kommenden Maßnahmen.

Literatur.

Lesser, Lehrlinch der Haut- und Geschlechtskrunkhriten 9 147. – M. Kerpost, Pathalogie und Therapis der Hautkrunkheiten Herlin u Wieu 1409 – J. Heller, 1810 hrankheiten der Nagel Berlin 1900. – Folge, Die chringischen Krunkheiten der oberen Extrematiten Deutsche Chir. Stattgurt 1811. – F. Flacker, Krunkheiten der Lymphyefdese, Lymphyrdese und Blutzefasse. Pestoche Chir. Lief. 23 u. Stattgurt 1901.

Tuberkulous P. GMerbock, Veber lupüse Verkrümmungen der Finger. Virch, Arch, Bd. 53
u. 94 — Karg, Leichentüberkel. Zentralbl. f. Chir. 1865. — Richl. Zentralbl. f. Chir. 1869. — Hahn,
Usber den Lupus der Extremitäten. Arch f. Dermutalogie und Syphilis lid 22, 1866. — G. Cremin,
Usber lankulatlanzlupus v. Bruns' Bette, 5 klin Chir. Rt. 10. — A.v. Winkumsten, Dir rhiengischen
Krankheiten der Haut und des Zeitgesebes. Deutsche chie. Bd. 23. Küttner, Veber den Lupus der
Finger und Zehen. v. Bruns' Beite. 5. klin. Chir. Itd. 18. — Jordan, Veber Tuberkulose der Lymphgefüsse der Extremitäten. Ebenda Bd. 19. n. 20.

Arterinal leratini he Gangran. Friedlitesder, Veber Arteritis obliterann. Zentralbi, f. dle med. Wienemochaften 1876. Nr. 4. — v. Wintscorter, Veber eine eigenlämliche Form der Enderteristen und Endophleitis mit Gangran des Frieses - treh f. kim Chir Bil. 23, 8-202 — v. Zöge-Mantonifel. Liber angesklerotriche Gangran - Ebenäh Bil. 43, 8-509. — Weiss. Untersuchungen über die opportune Gangran der Extremitäten und ihre Abhüngigkest von Gefänerkrankungen. Preutsche Zeitschr. f. Chir. Bil. 49, 1895.

Drabete 2 gangrān. Boser, Drabetes und Sepan. Deutsche und Wochenschr. 1840
Krache, Zentralbi f. Chir 1861 J. Hutchbinaus, Medico-chirusyre. Transact Vol. 67. Serie II,
Vol. 49, 1844 — Könster, Zar Revision der Lehre über der Varenhme granze. Operationen bei dialetischem
Brund Zentralbi f Chir 1847. — Natunga, Der Babetes mellitus Nothingels Spr. Path a Ther.
Ween 1848. — Grans, Ueber Gangran bei Diabetes melitus Invita 1800 — Helsrich Wolf, Diabetische Gangran und ihre Behandlung. Zentralbi, f. d. Grenzgeb, von museer Med. u. Chir Vol IV,
1901, No. 3.

Karbolgangrön: Tillenne, Unitet, gente, de Thérap, 1871. – Kortans, Internat, blin Runtochan 1899. – Léveit, Pester med-chir Prenne 1837. – Prentire, trangvine du medine canade par l'acide phenique. Bull. de la soc anni de Paria T. X. – Hornell, Ceher Karbolgangrön, v. Bruns Bestr. v. blin Chir Bl. 19, 8 523 ff.

Syringomy alie and Lopra, asks die unter den neuropathischen Knichen- und Golenkerhrankungen aufgeschrie i deratur, ausere Zumbiero Praerius, innales de Dermut dager et hyphdie III,
1863. — Schultze, Zur Leminis der Lapra Pentsches Arch. f. klin. Med. Bd. 43. Lähr. Lepra und
Syringomyelie, Berliner klin Wochenschr 1837.

Mai perforent. Péraire, Mul perforant poimuire Arch. génée, de méd. 1899, Vol. II — P. Helbing, Perforérende Huntgeschware infolge von Neuvatur v. Hr and Brite. 2. Min. Chir. Bt. 5. — Adriun, Zontralbi. dec Gronzyebiete 1901, b. 140 ff

II. Erkrankungen der Sehnenscheiden und Schleimbeutel an Hand und Fingern.

Aus diagnostisch praktischen Gründen waren die akuten Entzündungen und Eiterungen der Sehneuscheiden an Hand und Fingern unter dem Abschnitt der panaritialen Erkrankungen eingehend abgehandelt worden. Wir verweisen daher betreffs der akuten entzündlichen Prozesse traumatisch-infektiöser Natur auf die obigen Erörterungen.

Als akute nicht infektiöse Tendovaginitis bezeichnen wir einen Zustand in den Scheiden der Streckschnen des Daumens, welcher mit Krepitation beim Bewegungsspiel der Sehnen (Tendovaginitis crepitans) einhergeht. Er ist da Ergebnis traumatischer Einwirkung oder die Folge von "Überanstrengungder Hand und Finger. Bei den Frauen der arbeitenden Klasse sehen wir die Affektion häufig (Wäscherinnen, Scheuerfrauen); unter den männliche Berufen sind Tischler, Zimmerleute, Schlosser besonders bevorzugt.

Die Erkrankung charakterisiert sich durch eine dem Verlause der Strecksehnen des Daumens entsprechende Schwellung, welche oft in einsolche der zugehörigen Muskeln selbst überzugehen scheint. Synoval-Auflockerungen, dünnfaserige, fibrinöse Beschläge lösen bei der Bewegunger Sehnen das Symptom des Knarrens und Knirschens aus, dem die Afrition ihre Bezeichnung verdankt. Ruhigstellung durch wenige Tage führt meist die Heilung oder wenigstens Schmerznachlaß herbei; bei weitere Behinderung pflegen Massage und Wiederausnahme der Bewegungen debesten Dienste zu leisten.

Nächst dieser häufigsten traumatischen Sehnenscheidenerkrankung ist noch der Blutergüsse bei Kontusionen der Handwurzel und beim Radiusbruch ist die große volare Sehnenscheide unter dem Lig. carpi tranav., derjenigen in de gemeinsame Extensorenscheide, sowie in diejenige der Extensorens carpi radius zu gedenken. Sie können durch Spannung großen Schmerz erzeugen, durch keingung der Sehnenbewegung Funktionsstörung bedingen. Ihre Gestaltung pas sieh naturgemäß der Lage und Ausdehnung der betroffenen Sehnenscheiden wirden.

Häufig sehen wir traumatisch-seröse Ergüsse auch im späteren Verlateiner Verletzung: so in der gemeinsamen Flexorensehnenscheidentasche bei 22 Dislokation geheiltem Radiusbruch, wobei die Sehnen die Frakturstelle nach 42 eines Hypomochlions zu passieren haben und hier dauerndem Druck bei Bewegu; ausgesetzt sind. Ferner sehen wir solche Ergüsse bei Traumen, welche die Sehnes subkutan erlitten haben, und welchen Sehnenealli oder andere palpable Sehnerveränderungen gefolgt sind.

Weitaus die häufigste Veranlassung für Bildung großer Ergüseet die Schnenscheiden der Hand und der Finger bieten jedoch Tuberkulose und Gonorrhoe, vereinzelt Syphilis.

Wie wir schon bei den traumatischen und akut infektiösen Schutscheidenerkrankungen die dem anatomischen Verlaufe entsprecheischerkrankungen die dem anatomischen Verlaufe entsprecheischerkrankungen die dem anatomischen Verlaufe entsprecheischerkeitsische Form und Ausdehnung als für die Diagnose wiehte hervorgehoben hatten, so tritt dieses Verhältnis in noch augenfälligerz Maße bei den ehr on is eh- ent zündlich en Affektionen de Schwenscheiden hervor. Ganz besonders deutlich markiert sich die Forder Schwellung an der Volarseite des Fingers bis zur Basis der Endphalant, undeutlicher kann die Deutung der Schwellung sein, wenn sie ausschlichlich dem Hohlhandbereiche (distaler Abschnitt der gemeinsamen Flexorescheide) angehört. Hier hat sie naturgemäß den Widerstand der Palmapaponeurose zu überwinden, sie macht die Höhlung der Hohlhand zum Tei oder ganz verschwinden; ja wölbt die Haut der Palma häufig nach außer vor. Meist erstrecken sich aber Entzündung und Erguß über die ganz Flexorestasche, setzen sich unter dem Lig, carpi transversum nach zuwärts bott und grenzen sich in nach oben konvexem Bogen proximalwärtssb

Durch die Einschnürung der fluktnierenden Geschwulst seitens der Lig, earpi trausversum, baucht sieh ein Teil derselben deutlicher proximiem Teil deutlicher de tal von diesem hervor; es kommt zur Bildung desch was man früher häufig ohne jeweilige Rücksicht auf die Atiologie als Zwerchsack hygrom (Fig. 219) bezeichnete. Sehr charakteristisch ist hier das Hindurchfluktuieren der Schwellung unter dem Lig. carpi hin. Häufig fühlt man dabei in großer Zahl ganz frei sich bewegende oder gestielt pendelnde Reiskörperchen (Corpora orvzoidea) in dem Scheidensack, deren fast ausnahmslos tuberkulöse Entstehung von König und Riedel zuerst festgestellt, später von zahlreichen Untersuchern (Goldmann, Garrèu. a.) bestatigt wurde.

Den analogen Prozeß beobachten wir ziemlich häufig an der gemeinsamen dorsalen Sehnenscheide der Extensoren oder auch nur der einen der kleineren dorsalen Sehnenscheiden. Mehrfach sahen wir symmetrisch den dorsalen und volaren großen Scheidensack von tuberkulösem Erguß schwammig gebläht und daneben korrespondierende Sehnenscheidenergüsse über den Fußgelenken. Es ist bemerkenswert, daß diese multiplen Sehnenscheidenerkrankungen des öfteren gerade bei Individuen zu



Hygroma carpi tuberoulosum (v. Bruns sche Kimik.)

beobachten sind, die sonst keinerlei andere Anzeichen tuberkulöser Erkrankung bieten. Dieser Umstand mag es auch entschuldigen, wenn solche Kranke lange als "Gelenkrheumatismus"kranke angesehen und behandelt werden. Doch nur bei flüchtiger Untersuchung kann der Irrtum unterlaufen

Die tuberkulen bei des Schnenscheidenschwellung tritt uns, wie schon angedeutet, unter dem Bild des serösen Ergusses, der Reiskörperchenentwicklung oder des teigigen Fungus entgegen. Wie diese drei Formen nur graduelle Schwankungen im Ablauf eines und desselben Leidens darstellen, so können sie auch ineinander übergehen und ist die Scheidung nicht immer durchzufuhren. Wohl aber muß zugestanden werden, daß die erste und zweite Kategorie sich monatelang und länger auf annähernd derselben Hohe halten konnen, ohne dem Kranken nennenswerte Belästigung zu verursachen, während wir bei anderen von vornherein vorwiegend die Form teigig und mehr oder weniger umschrieben sich anfühlender Entzundungsherde auftreten sehen, wobei die entzundliche Mitbeteiligung der Umgebung augenfallig ist und der Verdacht auf Mitergriffensein des Gelenkes sich regt. Diese Form schreitet auch fast ausnahmslos unaufhaltsam fort, führt zur Bildung kalter Abszesse, bricht fistulös nach außen durch.

Jodoformölinjektionen und ahnliche Maßnahmen tun in dem einen Handbuch der praktischen Chirurgie 5 Auft V 25

Fall geradezu Wunder, im anderen lassen sie ganz im Stich: die Erkrankung schreitet — manchmal möchte es scheinen, noch rascher — vorwärts. Öffnet man hier die tuberkulöse Sehnenscheide, so quellen die blauroten. schwammigen Massen der geschwellten infiltrierten Sehnenscheidensvaovialis entgegen, punktförmiger oder ausgedehnterer Zerfall, Entleerung von Eiter und nekrotischen kleinen Partikelchen machen das Bild der Zerstörung zu einem vollständigen. Während in den serösen Formen dem Jodoform, wie schon erwähnt, eine unbestreitbare Heilwirkung zugestanden werden muß und wir bei großer Zahl von Corpora oryzoidea durch Exkochleation der Sehnenscheide nachhelfen können, so hat uns bei de: schwersten fungösen Form mit Zerfall selten die radikale Sehnenscheidenexstirpation im Stich gelassen. Die Zahl der Fälle. wo es uns angezeigt erscheinen mußte, alle oder fast alle Sehnenscheiden der Hohlhand sorgfältig anatomisch auszuräumen, ist eine beträchtliche und, was wir nach längerer Kontrolle mit Freude sagen dürfen, die Funktionsrückkehr der Hand in allen Fällen eine befriedigende, in mehreren eine geradezu glänzende. In ähnlicher Weise äußert sich Zöppritz auf Grund der Nachkontrolle der in der Tübinger Klinik radikal Operierten.

Nachstehend (Fig. 220) ist eine Hand mit sehr ausgedehnter Sehnenscheidertuberkulose während des Operationsaktes nach vollzogener Abtragung alles Krankes zur Abbildung gebracht. Es ist die linke Hand eines Handarbeiters. Er war be der letztmalig vorgenommenen Kontrolle, 3½ Jahre nach der Operation, voll erwerbsfähig.

Sich selbst überlassen, zeigen die tuberkulösen Sehnenscheidenentzündungen wenig Rückbildungstendenz, führen über kurz oder lang m weiterer Schwellungszunahme, Funktionsstörung und allen den oben geschilderten Erscheinungen. Nach fistulösem Durchbruch sinkt die tuberkulöse "Geschwulst" wieder ein gut Teil zusammen, und Kranke, namentlich im höheren Lebensalter und bei Linksseitigkeit der Affektion, sini mit diesem Ausgang zufriedener als mit dem Plane des Operierens. Gerale in höherem Alter, wo sich die heilbringende lebhafte Bindegewebsprob feration gegenüber entzündlichen Prozessen oft vermissen läßt, versegt vielfach das Jodoform; anderseits wird man aber auch mit dem Vorschler der Totalexstirpation aus naheliegenden Gründen hier zurückhaltender sein. Ein einziger kleiner Einschnitt, so sehr wir uns auch über seine nut palliative Bedeutung im klaren sind, kann dann das gewünschte Ziel der Schwellungsabnahme einleiten, Ruhigstellung, Bäder, Sauberhaltung der Fistel, Versuch der Nachhilfe durch Injektionen (auch Arg. nitr. in lowzentiger Lösung) machen den Leidenden ihren Zustand ganz erträglich

Die gonorrhoische Sehnenscheidenentzündung gelangt bei dem Krankenmateriale der Großstädte oft zur Beobachtung. Viel häufiger tritt sie beim männlichen als beim weiblichen Geschlecht ein auch hierin in Analogie mit der gonorrhoischen Arthritis. Für gewöhnlich tritt sie in der 3. Woche bis 3. Monat der urethralen Erkrankung auf, oft akut, mit -chr starkem Schmerz, mit entsprechenden Entzündungserschenungen, oder nechr subakut. Immer ist ihr die baldige Mitbeteiligung der Nachbarschaft, das Ödem der ungebenden Weichteile und das Übergreifen setöser Durchtränkung auf die zugehörigen Muskeln eigen. Die monartikulän Auftreten bei nachweisbarer Genitalgonorrhöe, meist jugendlicher, sonst gesunder Individuen, die rasche Funktionshemmung, die

ziehenden Entzündungsschmerzen machen, bei achtsamer Untersuchung, die D i a g n o s e verhaltnismäßig leicht. Der Schmerz kann bei Akuität der Erkrankung ein so großer sein, daß, älmlich der gonorrhoischen Hydrocele bei Epididymitis gonorrhoica, die Punktion des entzündlichen Ergusses, unter Umständen innerhalb weniger Tage mehrmals wiederholt, das wirksamste Mittel dagegen ist. Zu weiteren blutigen Maßnahmen haben wir bei gonorrhoischen Affektionen der Schnenscheiden nie Veranlassung gefunden. Zunächst absolute Ruhigstellung durch 1—3 Wochen, dann wirksame Bewegungskur, das ist das therapeutische Kardinalregime dieser Affektionen. Wir lagern auch hier meist auf Gipsschiene oder Pappe, üben beim Anzichen der Binde leichte Kompression aus, empfehlen Hochlagerung des Armes und Eis auf die im Verband fixierte Hand. Ist das





Totalexstirpation ausgedebnter Schnenscheid utüberkulose. (Aufnahme während des Operatoresaktes)

Schmerzstadium überwunden, dann soll kein Tag für Beginn der Bewegungsmaßnahmen unbenützt verstreichen. Vernachlässigung ist sonst mit Ankylosierung und Funktionsbehunderung durch lange Zeit zu büßen. Die Tendenz zu Verlötungen durch Entfaltung großer prohferativer Bindegewebsreaktion ist gerade hierbei sehr groß. Glanzend ist oft der unmittelbare Erfolg Bierscher Stanung und gleichzeitiger Heißlufttherapie.

Luet ische Affektionen der Schnenscheiden sind selten. Ihr Vorkommen ist im sekundaren und tertiären Stadium der Lucs zu beobachten. Sie sind durch gleichnußige elastische Resistenz oder auch durch Bildung von flachen Ergüssen ausgezeichnet. Eine Funktionsbehunderung besteht meist nicht. Neben der gedachten Schnenscheidenerkrankung fehlt es meist nicht an anderen Manifestationen der Lucs, namentlich an Periost und Knochen (Schädel, Rohrenknochen). Auch Muskelgummata (Cu-

cullaris, Sternocleidomast., Pectoralis etc.) sind als Nebenbefunde für gewöhnlich zu ermitteln. Jodtherapie steht im Vordergrunde des Erfolgs.

Schleim beutel finden wir an der Dorsalfläche von Hand und Fingen nur ausnahmsweise entwickelt; zuweilen werden solche über den Interphalangelgelenken bei Männern der arbeitenden Klasse gefunden. Entzündliche Ergüsse is dieselben können Gelenkaffektion vortäuschen, chronische Verdickungen ihrer Wandungen führen zum Bilde kleiner kugeliger Hygrom tumoren. Sie können Gegestand operativer Maßnahmen werden.

Literatur.

Könly, Bedeutung des Faneratoffs für die pathologisch-anatomische und klinische Entricking der Gelenk- und Schnenscheidentuberkulose. Zentralbl. f. Chir. 1826. — Gurrd, Bruns' Beitr. 2 Ein Chir. Bd. 7, 1891. — E. Goldmann, Ueber die Bildungsweise der Reiskörperchen in tuberkulös erkrunten Gelenken, Schleimhenteln und Schnenscheiden. Bruns' Beitr. 2 klin. Chir. Bd. 15. — Muns. Inong. Den. Freihurg 1892. — Riem. Die Reiskörperchen in tuberkulös erkrunkten Synovialadeisen. Peutoche Zeitabe f. Chir. Bd. 42. — Jakobi und Goldmann, Tendocaginilis suppurativa gonorrholes. Bruns' Beitr. Lilin. Chir. Bd. 12, 1894. — D. Nance, Die genorrholeschen Entstudungen der Gelenke, Schnenspheiden wit Schleimbeutel. Volkmanna Saumi. Neue Folge 1897, Nr. 181. — Carl Beck (New York), Ueber Trobnitis und Tendoraginilis prolifera calcanea. Peutoche Zeitahr, f. Chir. Bd. 58, S. 88. — Schmehard. Tuberkulose und Syphilia der Schnenscheiden. Virchores Archie Bd. 135.

III. Erkrankungen der Gelenke und Knochen der Hand. Kapitel 1.

Akute Entzündungen der Gelenke und Knochen der Hand.

Wie an allen Gelenken der Eintritt akuter Entzündung mit der Biklung des Gelenkergusses unter lebhaftem, spannendern, funktionshemmendem Schmerz einhergeht, so auch am Handgelenk. Alle akuten Ergüsse treiben die Gelenkkapsel in ganzer Ausdehnung auf, und an allen Stellen, wo nicht Sehnenzüge und Bandmassen ihre Nachgiebigkeit beschränken, schen wir die Kapsel mehr oder minder deutlich zu beiden Seiten der Extensoren und der Flexorensehnen sich vorbuchten. Häufig ist die durchgehende Fluktustion vom Dorsum zur Vola palpabel. Maximaler Erguß drängt die Hand in leichte Volarslexion und meist etwa ulnare Abduktion. Die Schnenscheiden werden komprimiert, die Schnenbeweglichkeit wird vermindert, die Finger können nur unter Schmetz gebeugt und gestreckt werden. Die das Gelenk bedeckenden Weichteile pflegen ödematös, gerötet und gespannt zu sein. Vorübergehend kan eine ausschließliche Weichteilaffektion oder eine Sehnenscheidenerkrankung vorgetäuscht werden, der zirkuläre Charakter der Schwellung, die ausgesprochene Funktionsstörung, der meist sehr bedeutende Schmer. nicht selten begleitet von hohem Fieber, lassen keinen Zweifel über des Vorliegen einer das Gelenk selbst umfassenden Affektion.

Nicht eigentlich als Entzündungen sind die traumatischen Brüsse aufzufassen, welche durch rem blutiges oder blutig-seröses Exsudat ausgezeichet sind. Früh i nicht immer scharf von den echt entzündlichen Prozessen geschiede, erleichtert uns heutigen Tages der ättologisch präzisere Begriff den infektiösen Chrakters fast alber akeit in Gelenkentzündungen die diagnostische Scheidung.

Unter den akut infektiösen Gelenkentzündungen fallen die rein "rhenmatischen", ätiologisch unsicheren Erkrankungen der

internen Behandlung zu. Nur wird die Ruhigstellung, die Vorbeugung deformierender Kontrakturstellung oder die Besserung entstandener Stellungsanomalien gelegentlich chirurgische Mitbehandlung erheischen.

Monartikulär auftretend, handelt es sich in der großen Mehrzahl früher als rheumatisch bezeichneter Entzindungen um solche gon orrhoischen Urethralinfektion, sodann im weiteren Verlaufe der Erkrankung durchschnittlich 2 3 Monate nach dem Beginn derselben pflegen die entzündlichen Ergüsse an Hand- und Fingergelenken einzusetzen. Kommen gonorrhoische Gelenkaffektionen in späteren Stadien der chronisch gewordenen Urethritis zur Beobachtung, so sind oft erneute instrumentelle oder Injektionsmanipulationen an der Urethra unmittelbar vorausgegangen. In der weit überwiegenden Mehrzahl bekommen wir sie bei der Gonorrhöe des Mannes zu sehen.

Die genorrheisehen Affektionen sind durch die frühzeitige Mitheteiligung der benachbarten Sehnenscheiden, seröse Durchtränkung der Weichteile, Verwischen des Bildes ausschließlich intraartikulärer Entzündung ausgezeichnet und haben die ausgesprochene Tendenz zu frühzeitiger Ankylosierung, nicht selten auch krepitierender Knorpelentzündung, während ein septisches Krankheitsbild wohl nur ganz ausnahmsweise resultiert. Die oben skizzierte Symptomatik kehrt mit wechselnder Akuität der Erscheinungen und wechselnder Schmerzintensität in allen Fällen wieder.

Im allgemeinen liefert das gonorrhoische Gelenk eine recht gute Heilprognose, vorausgesetzt, daß man es fruhzeitig in Behandlung bekommt und nicht erst im ankylotischen oder stark krepitierenden Stadium.

Halten wir uns dabei an das von N als elektion präzisierte the rape ult ische Regime, solstellen die genorrheischen Arthritiden der Handund Fingergelenke ein dankbares Gebiet der Behandlung dar. Der Heilplan gipfelt in den zwei Hauptpunkten: gute Fixation (eventuell Gips) im akuten Schmerzstadium, zeitiger Bewegungsbeginn bei Schmerznachlaß. Bei sehr beträchtlichem Spannungsschmerz ist eine Punktionsentleerung oder Verminderung des Flüssigkeitsergusses mit Pravazischer oder etwas größerer Nadel recht wohltuend; die Punktion kann am Handgelenk, seitlich der Flexoren, ausgeführt und 2-3mal wiederholt werden. Wir verwenden meist dieselbe Punktionsstelle wie zur Jodoforminjektion des Gelenkes, unterhalb des Proc. styloideus ulnae.

Wenn irgendwo, so feiert in der Behandlung akut, subakut und chronisch gonorrhoisch entzündeter Gelenke Biers Stauungstherspie und Heißluftapplikation geradezu Triumphe. In kurzer Frist kann der Schmerz behoben sein und die Beweglichkeit wieder einsetzen. Ja manches unmittelbar auf Stauung reagierende "chronisch entzündete" als "tuberkulös" verdächtige Gelenk dürfte sich im weiteren Verlauf der Behandlung als gonorrhoisch erkrankt erweisen. Bier unterhält bei den schweren Formen gonorrhoischer Entzündung die Stauungshyperämie lange Zeit, 20—22 Stunden täglich. "Schnelle und vollstandige Heilung erzielt mannur, wenn die lange unterhaltene Stauung ein heftiges Ödem hervorruft." (Siehe Bier, Hyperamie als Heilmittel, S. 303 ff.)

Weit energischer haben sich unsere Maßnahmen bei septischer Infektion zu gestalten, möge diese infolge von penetrierenden Verletzungen, von Phlegmonen, Tendovaginitiden, osteomyelitischen Nachbarherden oder auf metastatischem Wege (auch im Anschluß an allgemeine Infektionskrankheiten) entstanden sein.

Hier wissen wir, daß das rasch unter hohem Druck stehende Exsuds: der Ausgang weiterer schwerer Komplikationen werden kann, daß länge bestehende septische Synovitis die synoviale Synechie später so gut wie ausnahmslos im Gefolge hat, daß die Knorpelzerstörungen in keigem Falle unter ein Schema ihrer zeitlichen Entstehung gebracht werden können, daß anderseits bei frühzeitiger Exsudatentleerung und Sicherung des Abflusses volle Funktionsrückkehr erreicht werden kann. Allein für Sicherung des Abflusses liegen Hand- und Sprunggelenk besonders utgünstig. Ab und zu kommen wir mit zwei großen, seitlich der Extensormzüge applizierten, 3-4 cm langen Einschnitten aus; gelegentlich ist aber damit ein Abfluß nicht garantiert, und man steht vor der Entscheidung: soll reseziert werden und wie weit? Die Stellungnahme zu dieser Frage wird mehr durch die Erfahrung des einzelnen und die jeweilige Schwere des Falles diktiert, als durch ein kategorisches Paradigma. In der weitaus größeren Zahl der Phlegmonen und anderer auf das Gelenk übergreiferder Entzündungen kommt man mit den bezeichneten Schnitten und Drainage (besser als Tamponade) aus; bei pyämischen Metastasen erliegt der Kranke zuweilen ohne, zuweilen mit Resektion dem Insult der anderes multiplen Herde. Den pathologischen Vorgängen im Gelenk tragen wir. bei Mißlingen ausreichender Drainage, durch Herausnahme eines oder mehrerer Karpalknochen am meisten Rechnung; vor totalen Resektionen. namentlich mit gleichzeitiger Abtragung der unteren Enden der Vorderarmknochen ist, wenn die Verhältnisse nicht unbedingt dazu drängen. zu warnen. Ihr Ausgang pflegt bei schwerer Infektion trotz Offenhaltung und Tamponade heutigen Tags noch wenig ermutigend zu sein. Anderseits ist bei den septischen Infektionen ein zu weitgehender Konservatismus auch vom Ubel; das gilt besonders vom Hinzögern mit den das Gelenk eröffnenden Einschnitten; denn für Punktionsentleerung und desinfizierende Spülungen liegen die anatomischen Verhältnisse bei Eiterung zu ungünstig. und man wird oft hinterher die Versäumnis bereuen und der Kranke al mit zum mindesten dauernder Ankylose zu büßen haben. Daß eine Handgelenksepsis mit den erwähnten Mitteln heutigen Tages nicht mehr beherrscht werden könnte und die Abnahme des Unterarms sich notwendig machte, dürfen wir zu den größten Ausnahmen rechnen. Die Lagerung soll nach erfolgter Inzision in leichter Volarflexion der Hand, die absolute Ruhigstellung mit Elevation der Hand bis Brusthöhe im Liegen des Kranker erfolgen.

Auf den sie kundären Gelenkergußbei Osteomyelitis des Radious ist ein besonderer Hinweis wohl angebracht. Derlei Ergüsse sollen erst dann nich den gleichen Behandlungsregeln infektiöser Ergüsse der Heilung zugeführt werden, wenn eine Probepunktion des Gelenkes den Charakter des Exaudats (serüs flocker, eurig), genz besonders mit Rücksicht auf den Bakteriengehalt, dargetan hat. Wit haben nie betach (bei Osteomyelitis von Tibia und Femur ebenzo wie bei der des Radius) sek meläre Ergüsse ins Nachbargelenk frei von Bakterien gefunden, und der weit re Verlauf hat hoer die konservative Abstinenz gerechtfertigt. Nach Erledigung des primaten Knochenherdes verschwanden solche Exsudate ohne unser Zutun apontan ohne Hinterbassung bindege webiger Ankylosen.

ĺ

Sitzt hingegen der osteomyelitische Herd in einem der Carpalia selbst, was ein selten zu beobachtendes Ereignis ist, so wird auch hier nach den sonstigen Regeln der Osteomyelitisbehandlung vorzugehen und gelegentlich das betreffende Karpale ganz zu entfernen sein.

Osteomyelitische Herde in den Metacarpalia und den Phalangen, hier oft kompliziert mit septischer Arthritis eines der Nachbargelenke, unterliegen den Regeln der Osteomyelitisbehandlung und bieten keine Besonderheiten.

Kapitel 2.

Chronische Entzündungen der Knochen und Gelenke der Hand (ausschließlich der tuberkulösen Entzündungen).

Die chronischen Entzündungen der Knochen und Gelenke der Hand begegnen uns zunächst vorwiegend unter der Form des chronischen Gelenkrheumstismus, der Arthritis deformans und der Gicht (Arthritis urica).

So häufig auch der chronische Gelenkrheum atismus Teile des Handskeletts, insbesondere das Handgelenk und die Metakarpophalangeal-, aber auch die Interphalangealgelenke zu befallen pflegt, hat er doch selten Alterationen im Gefolge, welche ihn zum Gegenstand chirurgischer Behandlung machen. Die Multiplizität der mehr minder schmerzhaften, langsam mit Erguß einhergehenden Gelenkentzündung, ohne die teigige Weichteildecke der fungösen Affektionen, wird selten zu einem diagnostischen Irrtum verleiten können.

Die deformierende Arthritis ist ausgezeichnet durch die knotigen Verdickungen der Interphalangealgelenke, durch die lateralen, meist ulnarwärts zu stande kommenden und volaren Subluxationen, vorwiegend in Hand- und in den Metakarpophalangealgelenken, und endlich durch die oft rasch zunehmende Funktionsstörung bis zur völligen Gebrauchsunfähigkeit der Finger. Laterale Sehnenverlagerungen der Extensoren, sekundäre Verkürzungen der zugehörigen Muskeln wirken zusammen, um oft schon in kurzer Zeit einen nicht mehr korrigierbaren Zustand von Stellungsanomalie der Hand und Finger zu schaffen. Während die größere Zahl der Erkrankungen dem höheren Lebensalter zugehört, sehen wir auch schon im mittleren Lebensalter, ja selbst in den Zwanzigerjahren, jedoch fast ausnahmslos beim weiblichen Geschlecht, die Gelenkveränderung hohe Grade erreichen. Es kann nicht geleugnet werden, daß die anamnestische Tatsache raschen Übergangs von bewegungsreichem Gebrauch in relative Ruhe der Hand sich evident in den Vordergrund der Pathogenese drängt, so daß im Beginn der Erkrankung erneute Bewegungsmaßnahmen für die Hintanhaltung weiterer Störungen förderlicher sein können als Ruhe. Von einer Therapie im Sinne der Stellungskorrektur kann bei einmal eingetretener Ulnarabduktion und volarer Subluxation kaum mehr die Rede sein. Das Initialstadium gehört der internen Medizin

und überhebt uns der weiteren Besprechung an dieser Stelle.
Viel leichter kommen diagnostische Verwechslungen vor bei der
Arthritis urica der Finger. Sind auch hier die akuten Anfälle
seltener als an den Zehen, so muß doch bei akut einsetzenden, mit inten-

sivem Schmerz einhergehenden, hochgeröteten Gelenkanschweilungen, welche einelymphangitische Verbreitung des entzündlichen Prozesses nicht zeigen, an akuten Gichtanfall gedacht werden. Die Diagnose vereinfacht sich, sobald die intraund periartikulären Uratablagerungen sich für die Palpation durch Knirschen wie Sand zu erkennen geben, oder wenn die umschriebenen geblichen Herde sich in der entzündlich veränderten Haut markieren, oder auch schon, wenn mit der hochgradigen, akut entzündlichen Schwellung ein mehr derbes Infiltrat als Fluktuation sich paart. Der schon erwähnte Mangel gleichzeitiger, auf Lymphangitis oder Lymphadenitis hinführender Merkzeichen, die eine phlegmonös-septische Gelenkerkrankung so häuße begleiten, das relativ frische Aussehen der Kranken, sowie anamnestische Anhaltspunkte schützen, zusammen mit den erwähnten örtlichen Hauptmerkmalen, vor Irrtum und fehlerhafter Therapie.

Ein Einschneiden auf Gichtknoten dürfte sich nur rechtfertigen bei Ausscheidung sehr reichlicher Harnsäuremassen, wenn solche schon die Oberfläche erreicht haben, und zur Linderung des Schmetzes. Das Vorquellen solcher, der indolente Charakter der wenig sezernierenden Fistel führt gewiß noch zur Diagnose, wenn diese vorher verkannt war. Auch die gichtische Erkrankung kann zu hochgradiger Deformierung an den Fingern führen, ebenso zu Flexions- und ulnarer Abduktionsdeviation in den Metakarpophalangealgelenken. Daß neben der internen Medikation den Bewegungs-, Massage- und hydrothera peutischen Kuren ein wichtiger Anteil an dem Heilschatze der Gicht zukommt. ist allgemein anerkannt. Im übrigen verweisen wir auf die Lehrbücher der inneren Medizin.

Die hereditär luetischen Erkrankungen der Knochen und Gelenke der Hand können ein der Tuberkulose klinisch sehr verwandtes Bikl liefern; die Diagnose klärt sich, wenn luetische Affektionen an anderer Stellen des Körpers das charakteristische Gepräge zeigen (Schädel, Nast. Gaumen, After, Interdigitalfalten). Familienanamnese und Beobachtung des Ablaufs der Erscheinungen, relative Rückbildungstendenz ohne Erweichung und Aufbruch werden in anderen Fällen von diagnostisch entscheidender Bedeutung. Der einzelne Herd aber (Metakarpen und Phalangen) kann sich klinisch so wenig von dem der Tuberkulose unterscheider. daß die Diagnose zeitweise offen bleiben muß; an den Gelenken ist die vorwiegende Beteiligung der periartikulären Gewebsteile, die erst spit sich manifestierende Mitheteiligung des Gelenkes verwertbarer für die Diagnose Lues. Markanter ist das schon oben (bei den chronischen Erkrankungen der Haut) erwähnte Bild der Dactylitis syphilities (Lücke), der ternären Periode der Lues. Besonders häufig zeigen sich hier die Gelenke ergriffen, und zwar oft mehrere gleichzeitig: die Gelenke sind stark aufgetrieben, von bräunlicher Röte, schmerzlos, die Hautfalten ganz verstrichen, die Resistenz meist eine exquisit kautschukähnliche.

De Erkeunt ung is schrändet sich häntig auf die Kapselteile des Gelenkes, is seltener in Feilen vollzicht sich die von Verich ow als Chandritis syphilistichen den nettlen is Erwaghlung des Knorpels in ein dichtes Bindegewebe, namenlich in den nettlen is Krorpel deschnitten. Selten sind hyperplastische Vorgänge au Knorpel und Synaged. Eine Erwaghlung bes zum Zerfall, zu abszellähnlicher Umwandlung des Heid, eine Festelleldung gehort hierbei zu den selteneren Vorkommnisses.

An den Knochen steht die Periostitis syphilities simplex nach Häufigkeit im Vordergrund. Einseitige Knotenbildungen ähnlicher Beschaffenheit, wie die "Pseudotumeurs blanches" der Gelenke oder auch zirkuläre Anschwellungen, durch Schmerzlosigkeit ausgezeichnet, verraten, wenn nicht als Lues erkannt, beim Einschnitt durch die Entleerung zähflüssiger, vielfach ganz klarer, gelatineähnlicher Massen die luetische Genese, wobei sich der Knochen selbst ganz intakt erweisen kann; oder aber – und dieses ist an den Metakarpen und Fingern ein relativ seltenes Ereignis — es kommt zu größeren Gummata des Knochens und des Markes. Diese bleiben lange Zeit ziemlich umschrieben, nur septische Komplikationen von außen konnen den Prozeß extensiver gestalten. Die gummösen Infiltrate hilden sich in der Folge spontan zurück, oder auch eine Phalanx geht in einem solchen auf, und der Prozeß endet in annähernd völligem Schwund derselben.

Eine konservative Behandlung, insbesondere erneute Schmierkur, führt fast ausnahmslos bei den im übrigen meist in befriedigendem Kräftezustand sich befindenden Kranken zum Ziele, ohne daß Messer oder Glüheisen nachzuhelfen brauchen. Anders steht es mit den bereits nach außen aufgebrochenen oder gar schon septisch komplizierten luetischen Knochenherden; hier gelten die gleichen Regeln wie an anderen Knochenabschnitten (Schädel, Tibia): radikale Herausnahme der morschen, von größeren oder kleineren Sequestern durchsetzten Massen, Tamponade und

Anwendung der Lehren der Antisepsis auf septische Herde.

Die neuropathischen Gelenkerkrankungen haben in neuerer Zeit das Interesse der Internen und Chirurgen in gleicher Weise in Anspruch genommen. Tabes dorsalis und Syringomyelie bedingen vorwiegend ihr Zustandekommen.

Nach Mitchel (1831) sind es besonders Charcot und v. Bruns (Weizsücker) gewesen, welche sich die pathologisch-anatomische und klinische Zeichnung des Krankheitsbildes zur Aufgabe gemacht haben. Interessante Beobachtungen hat Czern y zum Chrurgenkongreß 1886 vorgeführt und Thiersch durch Karg bearbeiten lassen. Die Frage des Anteils der Syringomyelie ist in klassischer Weise von Fr. Schultze behandelt worden. Wesen und Genese der neuropathischen Gelenkerkrankungen ist trotz zahlreicher hypothetischer Deutungen auch gegenwärtig noch als unaufgeklärt zu bezeichnen.

Die an sich größere Häufigkeit der Syringomyehe bei Männern erklärt auch das Prävaheren der Arthropathien beim mannlichen Geschlecht. Die ersten Symptome der Gelenkerkrinkung wurden in 4 Fallen der v. Bruns schen Khink im 30., 37., 17. und 0. Lebensjahre währgenommen (Graf). Die Zusammenstellung E. Grafs ergibt unter 51 Gelenksficktionen Smal Ergriffensein des Handgelenkes. Häufig werden Traumen als einleitende Ereignisse angeschuldigt. Die nachfolgenden Schwellungen vollziehen sich meist ziemlich schmerzlos. Ein verschieden deutlich sich fühlbar machendes Knarren in den sich deformerenden Gelenken erhält den Kranken das Bewußtsein des Krankseins, ohne daß namhaftere Funktionsstorungen zu bestehen brauchen. Die Abnahme oder der Ausfall der Thermosensibilität gibt sich dadurch zu erkennen, daß Rhagaden, Verletzungen, Eatzündungen, Verbrennungen einen die Kranken selbst verblutfenden schmerzlosen Verlauf nehmen (s. auch Affektionen der Haut bei Syringomyehe S. 378)

Trotz mannigfachen Wechsels der örtlichen Untersuchungsbefunde ist der meist rasche Eintritt der Deformierung recht charakteristisch.

Bei keinem oder mäßigem Gelenkerguß, hin und wieder begleitenden penartikulären leichten Schwellungen der Weichteile imponiert immer die en orme Auftreibung der Gelenkenden, die wulstige, zum Teil mit Einlagerung von Knochenspangen und -bälkchen sich vollziehende Umgestaltung der Kapsel des befallenen Gelenkes, die Krepitation der teils knorpelentblößten Gelenkflächen. In fortgeschritteneren Stadien kann der Synovialsack so erschlafft und erweitert sein, daß weit über die Norm hinausgehende Bewegungen möglich werden, Schlottern und Diastasen der Gelenkenden und ganz ungewöhnliche Subluxationen zu stande kommen. Dann geht fast ausnahmslos mit Knochenverdickung an der einen Stell-Knochenschwund an der anderen einher. In differentialdiagnostischer Beziehung ist der schon von Volkmann gegebene Hinweis sehr beherzigenswert, daß, während bei der gewöhnlichen deformierenden Arthritis sich der Deformierungsprozeß ganz im Gelenk selbst abspielt, bei den neuropathischen Affektionen auf zentralnervöser Basis die extraartikulären, im Kapselgewebe selbst und außerhalb dieses sich vollziehenden Veränderungen so schwerwiegende sind, daß sie dem aufmerksamen Untersucher nicht entgehen können. Trotz der großen Ahnlichkeit der anatomischen Befunde bei tabischen und gliomatösen Arthropathien sei die größere, besonders von Sokoloff hervorgehoben Geschwindigkeit in der Auslösung aller deformierenden Veränderunge. bei der Tabes hervorgehoben.

Ober Lepra mutilans s. S. 377 ff.

Rücksichtlich des differentialdiagnostischen Hinweises sei hier auch noch mt einigen Worten der Akromegalie gedacht, jener schon von Friedreich als Hyperostosie des gesamten Skelettes, von Fritzsche und Klebs als nicht kongenitaler Riesenwuchs bezeichneten Wachstumsstörung. Die Entwicklung des Leidens, meist vor dem 30. Jahre, vollzieht sieh langaam. Die allmählich riesenhafte, tatzenartige Vergrößerung von Händen und Füßen schreitet in der ganzen Ausdehnung von den Endphalangen bis zu dem Hand-(beziehungsweise Sprunggelenke fort und kommt in der Hauptsache auf Rechnung von Knochenhypertrophie. Die Weichteile brauchen weder Ödem noch Glanzhaut zu zeigen. Keloidbildung den Extremitäten kann die Affektion begleiten (Fall Schultzes). Manchmi betrifft die Affektion nur einzelne Finger und kann nun zu größeren differentisdiagnostischen Schwierigkeiten gegenüber chronischer Knochen- oder Gelenkentzindung führen. Doch läßt Akromegalie die Gelenke unbeteiligt. Fast immer sind pathologische Veränderungen der Hypophysis und der Genitaldrüsen, zuweilen der Schilddrüse und des Pankreas dabei beobachtet worden, so daß man den physiologischen Zusammenhang vieler Blutdrüsen aus der Symptomenverwandtschaft vermstlich zugehöriger Krankheitsbilder (Myxödem, Kretinismus, Morb. Basedowii) hat abbliten wollen. Von v. Bruns ist auch bei Akromegalie deshalb, anscheinend mit Erfolg, Thyrocidin verabfolgt worden. Eine chirurgische Therapie kommt nicht is Betracht.

Literatur.

Neuropathische Gelenkerkraukungen. Charcot, Arch. de Physiologie 1862. Weisendelter, r Brunz' Beitr z klin. Chir. Bil 2 — Fr. Schultze, Virch. Arch. Bil 87 u. 102. — Morran. Cazette hebdomadaire de Mid et de Chir. 1863 u. 1969 — K. Genef. Veber die Gelenkerkrankungen bei Syringomyelie. v. Brunz' Beitr. v. klin Chir. Bd. 10. S. 517 ff. — Coreny, 15. Chir. Kongress 1884. — Karg. Langenbecke Arch. Bd. 41.

Akromeyaics. Schultze, Erb, Strümpell, Encald. 63 Naturforscheversammlung. Heidelberg 1889. — Arnold. Akromegalie, Pachyakrie oder tistise Ziegiero Beite, z. path. Inat. n. allgem. Path. 1895. — Sternba, Akromegalie und Akromikele. Petersburger med Woenensche. 1891. Nr. 45 n. 46. — J. Collins, Acromegaly. Journ. of neve and ment diseases 1893. — Pincles, Die Beziehungen der Akromegalie zum Myzüdem und zu anderen Blutdelbemerkrankungen. Volkmunne Sammil. klin. Vortr. Nr. 242, 1899.

Entrandich - eek und dre Knoch en atroph, ean Hand und Eingern - Sudeck, Rüntgenbilder von Knochenatrophien. Verh. d. Deutschen Gesellsch. f. Chir 1809.

Kapitel 3.

Tuberkulose der Gelenke und Knochen der Hand.

a) Tuberkulose des Handgelenkes und der Handwurzelknochen.

Bei der Betrachtung der Tuberkulose des Handgelenks sei zunächst darauf hingewiesen, daß bei oberflächlicher Untersuchung ein Fungus der Schnenscheiden eine Erkrankung des Gelenkes selbst gelegentlich vortäuschen kann; daß ferner ein primär tendinöser Fungus zuweilen auf die Gelenksynovialis übergreifen und dann die sekundäre Gelenkerkrankung im Vordergrunde stehen kann.

Während wir hei Kindern die Tuberkulose des Handgelenks verhältnismäßig selten gegenüber den so häufigen Tuberkulosen des Sprunggelenks sehen, ist diejenige der Hand im mittleren und höheren Lebensalter eine häufige. Hier finden wir sie jedoch oft schon begleitet von mehrfachen anderen tuberkulösen Herden, insbesondere der Lungen, nicht selten als Teilstück akuter oder subakuter oder chronischmiliarer Erkrankung.

Die jeweilige Itensität des tuberkulösen Angriffs kann auch hier das Krankheitsbild sehr wechselvoll gestalten: von dem serösen Erguß oder der trockenen Karies zur umschriebenen Fungusbildung oder der allgemeinen Gelenktuberkulose; von der Erzeugung umschriebener Druckempfindlichkeit an einem der Knochen zu der auch die Weichteile infiltrierenden Form, der schwammigen Schwellung des spindeligen Tumor albus carpi und der ein- oder mehrfachen Fistelbildung; von letzteren aus hinwiederum kutane Impfungen mit der Entwicklung eines Lupus oder ulzerierender Hauttuberkulose in der Umgebung der Fistel.

Traumen spielen in den anamnestischen Erörterungen eine häufig wiederkehrende Rolle.

Von ausschlaggebender Bedeutung für unsere klinische und prognostische Würdigung des jeweils vorliegenden Prozesses ist die Lokalisation im engeren Sinne. Hier nehmen eine gesonderte Stellung ein die primär ostalen Tuberkulosen des Radius; sie manifestieren sich als Teil einer diffusen progredienten Schafttuberkulose des Knochens (selten), als Keilherde in der Epiphyse, als rundlich geformte subkartilaginäre Herde. Meist vergeht längere Zeit, che sie nach Knorpelusur das Radiokarpalgelenk in Mitleidenschaft ziehen; die Gelenkbeweglichkeit ist dabei eine annähernd normale, die Verdickung und Druckempfindlichkeit des unteren Radiusendes eine ausgesprochene, Periosteiterung und Sehnenscheidenbeteiligung meist erst in den späteren Stadien nachweisbar. Die Resektion gibt schöne Erfolge.

Ebenso meist in umschriebener Form treten die primär ostalen. Tuberkulosen der Metakarpalbasen auf; hier sehen wir II. und III. Metacarpus an Häufigkeit des Ergriffenseins den anderen voran.

Die dritte Gruppe der Handgelenktuberkulosen, eigentlich diejeniger. im engeren Sinne, repräsentieren die Erkrankungen der Synovialis und der Karpalknoch en selbst; diejenigen der Synovialis scheiner die häufigeren zu sein. Sehen wir auch hie und da, besonders im jugendlichen Alter, anscheinend nur einen oder wenige Knochen ergriffen und auf sie den tuberkulösen Zerfall beschränkt, der durch Fistelbildung Ausschabung, partielle Resektion zur Ausheilung gelangen kann, so überwiegt hier doch bei weitem die Tendenz zu diffuser Verbreitung im ganze. ('arpus oder dem größten Teile desselben. Sie stellen daher den prognostisch übelsten Teil dar, nicht nur quoad functionem, sondern in nicht unbeträchtlicher Zahl der Fälle auch quoad vitam. Denn gerade sie beobachtet mat. nicht selten als einen der Schlußakte im tuberkulösen Marasmus, der in. weiteren Verlaufe einer Lungenphthise folgte. Und doch haben wir auch in solch verzweifelten Fällen gar nicht selten nach Ablatio antibrache noch einen neuen Aufschwung an Kraft und allgemeine Erholung beeiachtet.

Diejenigen Affektionen, die neuerdings die Franzosen, Gangolpheam Kas Sabatier am Handgelenk, als Tuberculomes juxta-synoviaux beschrieben hahr dürften immer als Schleimbeuteltuberkulosen (Gangolphe) oder an Synovisiausstülpungen oder Schnenscheiden gebundene, umschriebene lokalisierte tuberkulose Prozesse aufzufassen sein. Ollier hat eine isolierte Tuberkulose an einer Synovisiausstülpung des Handgelenkes beschrieben.

Die Diagnose der Handgelenktuberkulose stützt sich neber. Anamnese (hereditärer Belastung). Berücksichtigung des Allgemeinbefindens (Lungen) im wesentlichen auf folgende Punkte: meist setzt das Leider allmählich mit Funktionsbehinderung oder langsam zunehmendem Erguß. selten ausgesprochenem Knochenschmerz ein, und dieser Behinderung der Gelenkbeweglichkeit folgt bald mehr oder weniger ausgesprochene Bei Beschränktbleiben auf einen Atrophie der Unterarmmuskulatur. umschriebenen Herd läßt sich fast ausnahmslos an diesem deutliche Druckempfindlichkeit nachweisen. Die diffusere Ausbreitung liefert mehr und mehr das Bild des spindelig nach oben und unten auslaufenden Tumer Teigiges Ödem der Haut. Funktionshemmung der Sehnen und Finger nehmen zu, an einer Stelle meldet bläulichrote Verfärbung de Höhe der Entzündung oder des nahenden Durchbruchs nach außen. Went es bereits zur Fistelbildung gekommen, so lassen die seitlich der Extensora auslaufenden Fisteln von typisch tuberkulöser Umrandung mit schlaffen. odematösem, belegtem und zerfallendem Granulationsgewebe kaum noch einen diagnostischen Zweifel betreffs der Ätiologie zu. Anders steht & mit der genaueren Lokalisierung des Hauptherdes oder der an dem tuberkulösen Prozeß inherhaupt beteiligten Gelenkabschnitte. Ja selbst die Scheidung synovialen oder ostalen Ursprungs wird in nicht wenig Fällen zuverlassig eist durch das Messer bestimmt. Neuerdings liefert uns auch hier das. Duarch benicht ungsvirfahren zuweilen überraschende Aufklärung, sidten zwar bei der isolierten Erkrankung nur eines der Karpstknochen.

Für die Behandlung sind Lebensalter, Sitz und Umfang der Erkrankung und nicht zum geringsten gerade bei der Handgelenktuberkulose — das Allgemeinbefinden entscheidend. Denn die Prognose ist vornehmlich in Abhängigkeit von diesem letzteren. So konservativ im jugendlichen, besonders kindlichen Lebensalter unsere Maßnahmen sein sollen, so wenig können wir der operativen Abstinenz im höheren Alter und bei geschwächtem Gesamtorganismus das Wort reden. Da kommen oft kaum mehr Resektionen, sondern nur noch die Amputation in



Ausgedehnte Tuberkulose des Handgelenkes und der Handwurzel, geheilt durch Jodoformuijektionen (v. Brunssche Klinik)

Betracht. Auch statistische Erörterungen sind da nicht angetan, die Stellungnahme des einzelnen zu bestimmen. Eine gesunde, objektiv individualisierende Bewertung aller in Betracht kommenden Chancen wird von Fall zu Fall die richtige Entscheidung treffen lassen.

In der konservativen Therapie stehen Ruhigstellung des Gelenkes und allgemeine Diätetik (Ernährung, Hautpflege, Luft) obenan. Erst in zweiter Linie dürfen die die Bindegewebsproliferation anregenden und eventuell das tuberkulöse Virus ortlich angreifenden Mittel genannt werden: Injektionen antituberkulöser Substanzen (Jodoformemulsionen, meist das 20prozentige Jodoformglyzerin, in Dosen von 1-4 g Jodoform

pro dosi, injiziert unmittelbar unter den Proc. styl. radii et ulnae oder zu beiden Seiten der Extensorensehnen) und Stauungshyperämie nach Bier. Nachweisbare Sequestrierungen gebieten auch diesen Verfahren Einhalt, während der kalte Abszeß nach Aspiration und unter wiederholter Injektionen vortrefflichen Wandel zu zeigen pflegt (v. Bruns-Brigel s. Fig. 221), vorausgesetzt, daß die Vis reactionis des Organismus noch eine volle (Kindesalter) oder wenigstens ausreichende (bei Mangel algemeiner schwerer Krankheitssymptome) ist. Unzweideutige ostale Herde sind im kindlichen Lebensalter, selbst nach Fistelbildung, nicht selter spontaner völliger Ausheilung zugängig, während in den mittleren Jahren besser energisch exkochleiert oder lege artis arthrektomiert wird. Ankylosen und entzündliche Subluxationen (des Carpus volarwärts) konner. alle konservativen Verfahren, je nach Umfang des bestandenen Prozesses begleiten, wie anderseits auch partielle Resektionen des Gelenkes nicht selten recht erfreuliche Funktionsresultate geben. Wenn die Chirurgie der letzten Dezennien den Umfang blutiger Eingriffe bei Gelenktuberkulose wohl im ganzen zu weit gedehnt hatte, so war es das große Verdiens Königs, die Sätze des operativen Vorgehens so scharf zu präzisieren. daß sie fast wörtlich auf das Handgelenk noch heute Anwendung finder können. Von manchen Seiten wird vielleicht in der Gegenwart das Prinze operativer Enthaltsamkeit, nicht zu Gunsten der Kranken, eher zu wet ausgedehnt.

Es ist zuzugestehen, daß die Verhältnisse für das Entwerfen des Operationsplanes in vielen Fällen von vornherein sehr wenig günstig liegen. Die Vielfächerigkeit der anatomisch gegebenen Wege für die Verbreitung ist eine Crux für radikale Beseitigung alles Kranken und bietet die Bass für Rezidive der Tuberkulose. Läßt man jedoch, unter Anwendung der Blutleere, es an Gründlichkeit der Ausräumung alles Kranken nicht fehlen führt man den Eingriff aseptisch aus und gestaltet man die ganze Nachbehandlung entsprechend, so wird man zu seiner Freude erleben, wie auch die anfangs große Tasche des Carpusdefektes einer üppigen Granulationsschrumpfung und somit Ausheilung zugänglich ist. Womöglich ist allerdings die Resektion auf den Carpus allein zu beschränken, womöglich sind die gesunden Vorderarmknochen intakt zu erhalten. Das ist die Erfahrung Königs und mit ihm wohl vieler analog handelnden Chirurgen.

b) Tuberkulose der Knochen und Gelenke der Mittelhand und Finger.

Während an Finger und Mittelhand im kindlichen und jugendlichen Lebensalter bei Tuberkulose am häufigsten die Knochen befallen sind, treten im mittleren und höheren die tuberkulösen Affektionen der ensprechenden Gelenke wieder mehr in den Vordergrund.

1. Für die Knochenerkrankung ist die von alters her als Spina ventosa (Winddorn) bezeichnete Erkrankungsform charakteristisch. Diese beginnt nicht selten an den epiphysären Endteilen der Diaphysen, verbreitet sich oft in verhältnismäßig sehr kurzer Zeit über die ganze Markhöhle, briegt die spongiösen Teile zur Einschmelzung und setst an ihre Stelle schwammiges, eitrig durchsetztes Granulationsgewebe, in dem die sequestrierten Restteile der Spongiosa eingebettet sind; die meist noch dünne Koatikalschale wird zusammen mit dem Periost selbst von der zunehmenden Entzundungsprodukten zurück- und auseinandergedrängt.

hie und da antwortet das Periost mit reaktiver Knochenneubildung, und so entsteht in der Tat ein Bild, wie wenn der Knochen innerhalb kurzer Zeit aufgebläht ware.

Das Produkt dieses Vorgangs kommt in Durchleuchtungsbildern trefflich zum Ausdruck; nicht gar selten sehen wir die gleiche Erkrankung gleichzeitig an mehreren Phalangen oder Metakarpalen derselben Hand

Die zylindrische Schwellung des befallenen Knochenabschnittes manifestiert sich klinisch durch das Auftreten schmerzloser Schwellung im ganzen Umfang desselben (s. Fig. 223); die ödematöse Weichteilschwellung ist bald gefolgt von entzündlicher Röte an nur einer Stelle oder



Spina ventosa ossis metacarp. I et III d

mehr weniger im ganzen Umfang des erkrankten Gebietes. Die Sehnenfunktion ist im Anfang nicht, später nur dem Grade der Schwellung entsprechend gehemmt. Die erkrankte Partie fühlt sich elastisch an und
läßt bei fortgeschrittenerem Prozeß hie und da volle Erweichung und
Fluktuation erkennen. Bei den Metakarpen können Verwechslungen mit
Sehnenscheidenaffektionen unterlaufen: im übrigen ist das Krankheitsbild
ein so charakteristisches, daß nur hereditär- und tertiärluetische Affektionen
(s. diese) gelegentlich bei der Differentialdiagnose konkurrieren können.

Die Therapie beschränkt sich in frühen Stadien der Erkrankung auf allgemeine Maßnahmen von kraftigender Korperpflege und Ernahrung; örtlich Ruhigstellung. Bei dieser operativen Abstinenz kommen zahlreiche Spina ventosa-Prozesse zur vollen Ausheilung. Greift jedoch die Knochenerweichung rasch um sich und drängen fluktuierende Abszeßmassen zum Durchbruch nach außen, so kommt man dem zuvor durch aseptische Ausräumung der erkrankten Markhöhle. Man wählt hierzu zwecks Schonung der Schnen und Nerven Lateralschnitte (an den Meta-



Spina ventosa phal I dig IV

karpen kommen nur Dorsalschnitte in Betracht, exkochleiert alles Kranke recht sorgfältig aus scharfem Löffel und behandelt nach den sons gültigen Prinzipien nach.

Das Heilres ult at läßt fast mile. Fällen ausgedehnten Ergriffenseins der Markhöhle, sei es an Metacarpus oder Phalant akosmetischer Beziehung zu wünschen ubre. Haufig folgen hochgradige Wachstumsstongen der Finger, welche beinahe dem Istell der erkrankt gewesenen Phalanx gleichnommen können. Man findet dann noch alle Cherreste derselben ein Epiphysenknocht stück oder einen dem nächsten Gelenke in gekehrten Diaphysenrest und dazwischen bilder

gewebige Narbenmassen ohne Ossifikationspartien in ihnen (siehe Fig 24) Kommt es zu mehrfachen solchen entzundlichen Zerstörungen von Meikarpen und Phalangen an einer und derselben Hand, so kann der Endeseit

Fig. 224.



ticherite Tuberkolose der II Phelaux des Zeigebegers Anka es der ber 17 hala george auk und Verkhezung lesst und 5 Finge in forch Lujeus fer Finger, im Brannesche Klienkeit

der Verstümmelung em tebt augenfälliger sein, währendele funktionellen Störungen im bebrauch der Finger dabet tet haltnismäßig geringe sind

Von W Müller ist de Vorschlag gemacht worde durch freie Autoplast aus der Uha einen Knockersatz für die zerstörte Phase gendiaphyse zu schaffet. Et haben sich damit kosmetset und funktionell sehr beforegende Resultate erzielen lasset. (Einzelheiten der Technik sehr Kapitel "Plastische Operatione an den Fingern" S. 430.)

2. Die Tuberkulese der Metakarpophalangeal geleichen immt entweder ihren Ausga 2 von einer Spina ventosa einer der angrenzenden Knochen (bei Kindern) oder sie tritt proses synovial (bei älteren Individual) auf. Während im Anfang die charakteristische spindelformen Anschwellung mit serosem oder leicht getrübtem Erguß ver-

herrscht, sehen wir hei langerem Bestand die außeren Entzundungerschenungen meist mehr diffus auf die Nachbarteile übergreifen die wir bekommen die Kranken in Behandlung mit bereits erfolgten augesprochenen Gelenkzerstorungen. Bei geringeren Graden bestehen

Krepitation und leichte Verschieblichkeit der Knochen gegeneinander, bei höheren starke Deviationen der zugehörigen Knochenenden, seitliche Abknickungen, Subluxationen, Auflockerung des Bandapparates; die distalen Phalangen können geradezu in den erkrankten Gelenken pendeln, oder endlich fistulöse Durchbrüche mit Sequestrierung lassen bei sehr chronischem Verlauf keinen Zweifel an der Diagnose.

Wie die Gelenkaffektionen bei Tuberkulose im mittleren und höheren Lebensalter überhaupt nicht entfernt mehr die günstigen Chancen der Heilung auf unblutigem Wege bieten, so auch diejenigen an den uns hier beschäftigenden kleinen Gelenken. Zwischen der Indikation: Arthrek-



Fig. 225.

Wachstumsstörung des Mittelfängers nach Spina ventosa der Grundphalanx im 3 Lehensjahre

tomie, Resektion, Amputation wird die Entscheidung meist unschwer zu treffen sein. Sehr oft liegen bei diesen Kranken schon fortgeschrittene Lungenaffektionen vor.

Literatur.

R. Volkerwarn. Krankheiten der Beiergungnurgune in Petha-Billruthe Hundh d. Chie 2. I.

F. König. Du Tuberkulase der Knachen und Gelenke Berlin 1866 — König, Lehebuch Be 5. 7 Anfl.

— R. Volkermenn. Chienegssche Erfahrungen über die Tuberkulose Verh d Deutschen Gesellsch. f Chir 1965. — Islam, ebenda Bd 31 — Rydlygber. Itte Behandlung der Gelenktuberkulose. 1805 — Wagner, Koon Cheyrus, Tuberculon divense of bonen und pante Edinburgh n. London 1805 — C. Wagner, Koon Cheyrus, Tuberculon divense of bonen und pante Edinburgh n. London 1805 — C. Wagner, Koolege der Behandlung von Knichen- und Gelenktuberkulose der Ertemitäten und Staunophypertaule nach Bier. 1822. Breitan 1896 — Brigel, 152 Jodafrembehandlung der Handyslenktuberkulose und dire Dauerrenditute, v. Brin v. Beite i klim. Chii. Bd. 20. — A. Hende, ine litehandlung der tuberkulban Gelenkerkennkungen und der kalten Absonie. Ebendu Bd. 20. — F. Krustoe, Die Tuberkulose der Knuchen und Gelenker. Deutsche Chir. Lief. 28 n. Stuttgast 1499. — Blor, Hyperämie als Hellunttel 2. Auft., Letprag, F. C. W. Vept. 1800.

IV. Kontrakturen, Ankylosen und Deformitäten der Hand

Aus praktischen Gründen empfiehlt es sich, die Kontrakturen und Ankylosen im Zusammenhange abzuhandeln. Die paralytisch-neurogeren Formen waren im Kapitel Ober- und Unterarm zur Besprechung gelauft (s. dieses), weil ihre Basis fernab der anatomischen Region der Handliegt, sie vielmehr Folgezustände von Affektionen und Lasionen hohere Sitzes sind; die bei lupöser Verkrüppelung zu stande kommenden Kontrakturen hatten im Abschnitt Tuberkulose der Haut Erwähnung gefunder Auf die kongenitale Interphalangealankylose am Daumen bei Myostes ossificans ist zuerst von Helferich hingewiesen worden. Sie hat siet in fast 1,5 der darauf untersuchten Fälle nachweisen lassen.

Von ganz besonderer Bedeutung wegen der Alltaglichkeit ihres Vorkommens, wegen der schweren durch sie gesetzten funktionellen und kosmetischen Störungen sind die dermatogenen und tendo-

genen Kontrakturen.

a) Dermatogene Kontrakturen.

Nur kurze Worte seien den angeborenen Kontrakturen swidmet.

Als häufigster Typus derselben ist die angeborene Flexionastellung im 1 Interphalangealgelenk des kleinen Fingers zu bezeichnen. Die Haut der Volaragte von sich zu kurz, um vollendete Streckung zuzulassen, die Gelenke sind frei. Auch wie Flexion mehrerer Finger, des 2.—5., ist der gleiche Zustand mehrfach beobachte und beschrieben worden. Bei allen Formen hat man in der pri maren ab normer

Entwicklung der volaren Hautbedeckung de Ursache für das Zustandekommen der Flexionsatellung gemehrn

Fig. 226.

Strenkapparat for Figure ntrakturen inch P. Vogt

Die Verfahren nach P. Vogt und Hoffa dürften die Grass formen unblutiger Behandlung soleher Kontrakturen darstellen, for die sieh von Fall zu Fall entsprechende kleine Modifikationen anbenget lassen. P. Vogt hieß 2 breite Ringe (s. Fig. 226) von danses Metallblech für Grund- und Mittelphalanx auf der Beugeserte dert einen mit Scharnier in Gelenkhöhe verschenen Stab verhanden zwerzwang dann durch einen korrespondierenden, atraff gespannter Gummistreifen auf der Streekseite Dorsulflexion im Gelenk Fedem Hoffa sehen Verfahren appliziert man am Dorsum er federnde, filzgepolsterte Dorsalschiene und fixiert gegen die eiter Fitteftpflasterstreifen die gebeugten Phalangen in möglichster Streekers Ohne Elastizität wirkende Schienen werden nicht vertragen, am man energisch streekt, und sind zwecklos, wenn man zu wenig streit

Auch die blutige Korrektur kann in Betracht kommen, wobei man nach de allgemeinen plastischen Regel für Verlängerung verfährt, indem man volar einst dreuekigen Lappen in V-Form bildet und diesen in Y-Form unter Verschieben vernäht

Die traumatischen dermatogenen Kontrakturen LMC.
Riß. Quetschung, entzündlicher Gewebszerstörung oder Verbrenz Patallen unter einheitliche Gesichtspunkte der Betrachtung und Behandent Unsere vornehmlichste Aufgabe muß sein, ihre Entwicklung vor

vornherein in möglichst engen Grenzen zu halten. Und wir können prop hylaktisch viel dadurch leisten, daß wir bei drohender Kontraktur die Verbände möglichst in dem der Kontrakturrichtung entgegengesetzten Sinne wirken lassen, also bei beginnender Extensionskontraktur nach Möglichkeit dauernd Flexion zu erzwingen. Läßt sich hiermit das erstrebte Ziel nicht erreichen, so tut man gut, schon jetzt durch unblutige (kräftige Massage) oder blutige Trennung (Quer- und Längsinzisionen der kontrakturierenden Teile) und durch Hautaufpflanzung dem weiteren Schaden

sekundärer Gelenkveränderungen rechtzeitig vorzubeugen.

Hat die Behandlung nicht dementsprechend eingewirkt, gehen uns völlig unbehandelte Kontrakturen zu, so haben wir, namentlich nach Verbrennungen, oft hochgradige Hyperflexions- und Extensionsstellungen vor uns, nicht selten begleitet von gleichzeitigen Abduktionsanomalien. Mehr oder weniger umschriebene Stränge und Wülste kallöser Bindegewebsmassen, von nur spröder, schilfernder, leicht einreißender Epidermis bedeckt, von knorpeliger Härte gegenüber allen Massageversuchen, großer Schmerzempfindlichkeit beim Versuche ihrer Dehnung, bilden das Funktionshemmnis. An den Gelenken machen sich die Folgen des Nichtgegebrauchs, der Druckzunahme auf der einen, der Druckabnahme auf der anderen Seite geltend durch entsprechende Atrophien und Wucherungen der zuweilen subluxierten Gelenkenden. Die Überdehnung des Bandapparates, das Dünnerwerden der glänzend gespannten Haut über der unter dem Zug am meisten leidenden Knochenprominenz erhöhen die Gebrauchsunfähigkeit des betreffenden Gliedabschnittes.

Zu ihrer Behebung läßt sich in manchen Fällen, namentlich jüngeren Entstehungsdatums, noch ein Nutzeffekt von Massage, all mählicher manueller und maschineller Narbendehnung erwarten. Die Dehnbarkeit jungen Narbengewebes ist ja eine zuweilen zu lästigen Störungen fuhrende, hier aber ausnutzbare Eigenschaft desselben; W. Busch hatte auf ihre therapeutische Verwertbarkeit hin-

Man fettet dann am besten, um die deckende Haut nach Möglichkeit geschmeidig zu erhalten, die zu dehnende Partie dauernd etwas ein, macht taglieh schiebende, knetende, dehnende Massagegriffe von etwa 10 Minuten langer Dauer, kontrolliert und ergönzt den Erfolg durch unmittelbar sich ansehließende passive Bewegungen und hält schließlich, wenn die Patienten dadurch nicht zu sehr sich belästigt fühlen, Nachta die zu streckenden Teile an federnden Schienen fixiert, wie wir dies oben bei den kongenitalen Kontrakturen beschrieben haben. Allzu viel darf man sich jedoch von allen diesen Maniputationen nicht versprechen, namentlich nicht bei Narben längeren Bestandes und jenseits des jugendlichen bis mittleren Lebensalters; jedenfalls sind sie immer ein Prüfstein der Ausdauer für Arzt und Patient.

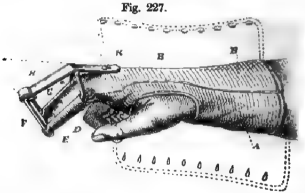
Von den in großer Zahl konstruierten und empfehlenen redressierenden Apparaten haben sich diejenigen Delacroix', Eulenburgs, Nyrops. Matthieus und Schönborns der Anerkennung zu erfreuen gehabt.

Als ein Modell, an das man sich gegebenenfalls wird halten können, sei das des Sich öin biolinischen Redrossionsapparates (Fig. 227) hier wiedergegeben: eine handschuhartige Lederhülse A trägt die mittallene Dorsalschiene BB, welche bis zum distalen Drittel der Grundphalanx des oder der betreffenden Finger reicht, hier durch ein beiderseitiges Scharnier mit einer volaren, ebenfalls metallenen

Hohlrinnenschiene D artikuliert. Diese Volarrinne wird mit federnden Zügen gegen die Dorsalschiene angespannt und so die Flexionskontraktur zu beheben gesucht.

Auch die Dehnung durch pendelnde Gewichte lohnt des Versuchs. Hierzu bedient man sich in mediko-mechanischen Instituten der Krukenberg schen Konstruktion oder ihr ähnlicher Apparate (z. B. des neuerdings von F. Bähr empfohlenen Hand- und Fingergelenkpendels)¹).

In recht vielen, ja man möchte sagen, allen schlimmeren und ausgedehnteren Fällen (namentlich größeren Verbrennungsnarben), kommt man jedoch mit diesen unblutigen Verfahren auch bei großer Ausdauer nicht zum Ziel. Das gilt ganz besonders für Narben älteren Datums. Da kann nur das Messer noch Wandel schaffen. Es ist hier oft geboten sich nicht nur ein es operativen Verfahrens zu bedienen. An der einen Stelle kommen wir vielleicht aus mit schräger Diszision des Narben-



Schonborn's Redressionsapparat für Fingerkontrakturen.

stranges und Verschieben der Schnittflächen gegeneinander. An anderen Stellen schafft ein V-Schnitt mit Verziehung genügenden Spielraum, an einer dritten Stelle ist aber nur Exzision angängig und Ersatz durch Lappenplastik aus der Nachbarschaft oder Deckung mit Hautlappen von entfernter Körperregion; endlich geben bei ausgedehntem Narbenersett Thiersch sche Transplantationen oft noch gute Resultate. Wo immer und wie immer wir eine solche operative Korrektur vornehmen mögen. das oberste Gesetz zur Vermeidung der Wiederkehr der Kontraktur bleibt: Verbandanlage in der der Kontrakturrichtung entgegengesetzten Stellung und Neubedeckung, sei es mit Lappen, sei es nach Thierschmit Material im Uberschuß. Auch nach diesen operativen Ausbesserungen sind noch lange Zeit hindurch orthopädische Maßnahmen notwendig. Der Erfolg liegt nicht immer ganz in unserer Hand; auch bei umsichtiger Anlage aller Operations- und Nachbehandlungseinzelheiten sehen wir doch hin und wieder in der Folge stärkere Schrumpfungen eintreten, und die Kranken sind nicht viel besser daran als vorher. Die Antwort auf das "Warum!" liegt da in der physiologischen Differenz der Narbenbildung bei den verschiedenen Ledividuen begründet, - - ein höchst interessantes, aber hier nicht weiter zu verfolgendes Kapitel der chirurgischen Physiologie und Pathologie.

¹⁾ Zu beziehen von A. Hohle, Hannover, Vahrenwalderstraße,

b) Tendogene und myogene Kontrakturen.

Bei den tendogenen Kontrakturen haben wir zunächst zu entscheiden, ob der Kontrakturzustand durch Verwachsung eines Sehnenabschnittes an unpassender Stelle an der Sehnenscheide, ob eine Verkurzung durch Retraktion, ob ein Sehnendefekt vorliegt, oder endlich ob es sich um Kontrakturen nach Nervenlähmung oder Nervendurchtrennung der Antagonisten handelt. Während wir der ersteren Gruppe (gonorrhoischen und traumatischen Ursprungs) meist eine günstige Prognose stellen können, ist sie bei den durch Phlegmone gesetzten Zerstörungen und Ausfall eines Sehnenabschnitts sehr schlecht. Hingegen stellen durch Schnitt entstandene Sehnendiastasen mit konsekutiver Kontraktur der Antagonisten wieder ein sehr dankbares Feld chirurgischer Tätigkeit dar; das gleiche gilt für die blutige Korcektur bei Nervendurchtrennung, wenn nicht zu lange nach erfolgter Verletzung (spätestens nach 1½ Jahren) operiert wird.

Beginnen wir mit den Kontrakturen einer gesunden Sehne, wie sie nach Durchschneidung der Antagonisten zu stande kommt, so ist



Greifenklaue +v. Brunssche Klinik)

die Sehnenplastik noch Jahre nach der Verletzung angezeigt. Im allgemeinen ist die Sehnenplastik umso erfolgversprechender, je großer der Durchmesser der zu vereinigenden Sehnenstümpfe ist; es liegen sonach die Sehnenabschnitte im Fingerbereich nicht allzu günstig.

Das verzweifeltste Kontingent stellen die Sehnen de fekte nach phlegmonöser Zerstörung. Da haben wir es nicht nur mit sehr ungleichmäßig ernährten Sehnenstümpfen, sondern meist noch mut weit in die Nachbarschaft hineinreichenden narbigen Fixationen der Stümpfe zu tun. Eine gespannte, narbig geschrumpfte, zirkulatorisch schlecht gestellte Haut deckt das Defektgebiet. Hier lassen sich zwar immer noch weit ausholende Sehnenplastiken mit plastischer Hautlappendeckung ausfuhren, das funktionelle Resultat ist aber meist ein unvollkommenes.

Dem arbeitenden Manne empfehlen wir die Exartikulation des kontrakturierten Fingerabschnittes oder des ganzen Fingers; bei angezeigter Wegnahme im Grundgelenk führen wir beim 3. oder 4. Finger zumeist die von A de l mann empfehlene Amputation in Höhe des Halses des zugehörigen Metacarpus aus und erreichen damit einen funktionell besseren Handschluß. (S. auch das oben über den Ausgang von Sehnenscheidenpanaritien und -phlegmonen Gesagte.)

Der plastische Ersatz durch Schnenabschnitte anderer Tierorganismen (Kasischen) oder durch eingelegte Katgut-, Seiden-, Metallstreifen dürfte für die meiste Fälle mehr schön gedacht als nutzbringend verwendet worden sein.

Eine kontrakturierende Rückwirkung auf die Finger durch Sehnenretraktion haben naturgemäß Muskelverkürzungen (m yogene Kontrakturen) im engeren Sinne. Sie kommen außer bei zentral- und peripher-nervösen Affektionen vorwiegend zu stande unter dem Einfluß langer Immobilisierung von Arm und Hand, durch Verbände. Fast auschließlich gewinnen dabei die Flexoren das Übergewicht und führen mehr und mehr zu Flexionskontrakturen. Sie erreichen ihren höchsten Grad nach ischämischer Muskeldegene ration, wie sie schnürenden Verbänden folgen kann (s. oben S. 350. "Besonders wichtige Verletzungsfolgen"). Für diese letztere Atiologie ist die chirurgische Nachbehandlung annähernd machtlos. Die myogenen Immobilisationskontrakturen lassen sich durch Wiederaufnahme der Bewegung, durch Massage, gymnastische Kuren, Elektrizität und Bäle in Wochen bis Monaten wieder ad integrum reparieren. Das Hauptgesett dagegen ist prophylaktischer Art: Verhütung allzu langer Immobilisierung unter Verbänden. Die durch Muskeleiterung und Muskelnarbenschrumpfung gesetzten Kontrakturzustände sind mitunter nur durch nachmalie Tenotomien zu beheben, oder bleiben besser ein Noli me tangere weiter blutiger Therapic.

c) Die neurogenen und paralytischen Kontrakturen

fanden an anderer Stelle ihre Besprechung.

d) Arthrogene Kontrakturen.

Unter den arthrogenen Kontrakturen lassen sich zwei Hauptformen unterscheiden: solche, wo das Bewegungshindernis im Gelenk selbst sitzt (Ankylose ostaler oder bindegewebiger Art, oder Schrumpfung des Kapselapparates), und solche, wo die Funktionshemmung in den die Gelenke umgebenden Teilen zu suchen ist. Genau genommen sind nur die ersteren Formen als rein arthrogene zu bezeichnen. Sie sind, wie wir schoe oben besprachen, meist die Folge akuter und chronischer Entzündungen, pyogen-infektiöser (septischer) und anderer infektiöser Art. Alterationen des Knorpels nach anhaltenden Zirkulationsstörungen schaffen die Basis zur Ankylosierung, und bei der geringen Tendenz des Knorpelgewebes zu spezifischer (Knorpel-)Regeneration bieten die durch solche Ankylosierung bedingten Kontrakturen, die eigentlich richtiger auch dem Begriffe Kontraktur entfallen und als Ankylosen bezeichnet werden, nur den therapeutischen Ausweg von Resektion oder Exartikulation. Mit Massage und passiven Bewegungen ist hier nichts mehr zu erreichen; nicht selten werden zufolge Verkennens der anatomischen Verhältnisse durch forcierte Bewegungskuren nur noch enorme Schmerzen dem Leiden hinzugefügt. Ich kann die Erfahrung nicht unterdrücken, daß solche Vorkommnisse gerade mediko-mechanischen Heilinstituten wiederholt Last fielen. Nur wenn ausschließlich Kapselschrumpfungen den ankylorahndichen Zustand des Gelenkes bedingen, eröffnet sich das Feld der passivon Bewegungs und der Massagetherapie.

Das gleiche gilt von der Kategorie derjenigen sogenannten arthrogenen Kontrakturen, wo die pathologische Fixierung durch paraart ik uläre, tendinose und paratendinose Verwachsungen bedingt ist. Auch hier benötigen wir nur ausnahmsweise eines lösenden Schnittes durch das Messer und kommen mit lockernden Massier- und Bewegungsmaßnahmen meist innerhalb von Wochen zum Ziele.

Den arthrogenen Kontrakturzuständen sind endlich diejenigen zuzurechnen, die wir meht so gar selten als Begleiter der deformierenden Arthritis schen, die gleichwohl nicht im Gelenk ihre Ursache haben, sondern durch eine seitliche Verlagerung der Sehne bedingt sind. Von Charcot beschrieben, sind sie von Kruken berg erst eingehenderer mechano-therapeutischer Betrachtung und Beschreibung gewürdigt worden: die ulnarabduzierte Hand zeigt in maximaler Beugekontraktur das Metakarpophalangealgelenk vom 5., weniger vom 4., noch weniger vom 3., kaum vom 2. Finger, nicht vom Daumen. Die Finger können dabei in den anderen (Interphalangeal-)Gelenken gestreckt werden, und es kommt sonach eine ziemlich charakteristische Stellungsanomalie zu stande. Palpation der Gelenke zeigt, daß die Metakarpalköpfe der kontrakturierten Finger stärker prominieren, daß die Streckschnen das Lager der flachen Dorsalrinne an den Köpfen der Mittelbandknochen verlassen haben und ulnarwärts verschoben sind.

Ob man sich von dem Vorschlag Krukenbergs, die Schnen in ein mit Meißel und Hammer neugeschaffenes oder vertieftes Lager der Capituls metsearpi zu reponieren, Erfolg versprechen darf, erscheint mir zweifelhaft.

e) Spastische Kontrakturen.

Nicht zu den Kontrakturen im engeren Sinne gehörig, aber doch wohl an dieser Stelle am besten mit einzureihen sind die spastischen Fingerkontrakturen; sie werden als professionelle Erkrankungen bei Leuten beobachtet, welche viele Stunden des Tags auf den ununterbrochenen angestrengten Gebrauch ihrer Finger angewiesen sind : Schreiber, Klavier- und Geigenspieler. Die häufigste dieser "koordinatorischen Beschäftigungsneurosen" ist der Schreibkrampf. Sein klinisches Bild wechselt, je nachdem mehr paralytische oder ausgesprochen spastische Erscheinungen überwiegen. Man hat demnach (Benedikt) ganz treffend eine Einteilung in paralytische, spastische und tremorartige Formen getroffen. Bei der ersteren überwiegt das rasch zunehmende Ermüdungsgefühl in Arm und Hand, während bei dem spastischen Schreibkrampf tonische und klomsche Zuckungen, insbesondere eine spastische Kontraktur des Daumens gegen die Hohlhand, im Vordergrunde stehen. Bei den Tremorformen ist das gleich im Beginn des Schreibens einsetzende und immer mehr zunehmende Zittern das Hindernis koordinierter Schreibbewegungen.

Die Tatsache, daß die Krämpfe bei allen diesen Berufsneurosen eintreten, wenn gerade die spezifische Arbeitsleistung verrichtet werden soll, beim Schreiber das Schreiben, beim Violinspieler das Geigen, bei der Näherin das Nähen oder Stieken, während sie bei anderen oft ähnlich komplizierten Verrichtungen nicht eintreten, legt es nahe, alle Therapie mit der zeitweisen oder völligen Berufsaufgabe zu beginnen. Leider versagen eine ganze Reihe von Fällen aber jedesmal wieder, sobald die entsprechende alte Tätigkeit von neuem aufgenommen wird. Die Prognose

ist daher im allgemeinen ung ünstig zu stellen. (Erwähnt sei, daß Zabludowsky [s. Verh. d. Chir.-Kongr. 1900] für die Klavierspieler-krankheit eine Neuritis des einen oder des anderen Armnerven verantwortlich macht.)

Die Behandlung besteht der Hauptsache nach in Kräftigung oder Gebrauchsausschaltung der beim Krampf sich beteiligenden Muskeln, und zwar erstrecken wir die Massage nicht nur auf die Muskeln, sondern auch auf die zugehörigen Nervenstämme. Man übt mit Vorteil ein nach Dauer und nach Intensität anwachsendes Streichen der Mittelhand-(Lumbricales, Interossei), Unterarm-, Oberarm-, Schultermuskulstur. sowie des Plexus cervicalis, brachialis, einzeln Ulnaris, Radialis, Medianus die Muskeln mehr in aufsteigender, die Nerven in absteigender Reihenfolge.

Die Galvanisation setzt am besten mit dem positiven Polim Nacken, dem negativen in der Fossa supraclavicularis, weiter an den auch sonst bevorzugten Galvanisationspunkten der Armnerven ein. Die elektrische Dosis steigert man von 2 bis allmählich zu 6 und 8 Minuten. Nach mehrmonatlicher, so gestalteter Kur lassen sich Besserungen, it leichten Fällen Heilungen beobachten. Die Gefahr des Rezidivs bei Wiederaufnahme der früheren schädigenden Beschäftigung besteht in allen Fällen fort.

Als Mittel zur Gebrauchsausschaltung liegen uns vielfache Konstruktionen vor. Ihren Zwecken entsprechend spannen sie die Hand gewissermaßen ein, ersparen den Fingern das Zusammenwirken der einzehen Muskeln und vereinfachen die Bewegungen durch Übertragung derselben auf das Handgelenk. Nußbaums bekanntes Brasselet atrengt auf die Dauer die Kranken meist sehr an. Das gleiche gilt nach meinem Dafürhalten von Zabludowskys kleinem Apparat. Man wird genötigt sein, von Fall zu Fall Versuche mit den verschiedenen Konstruktionen zu machen.

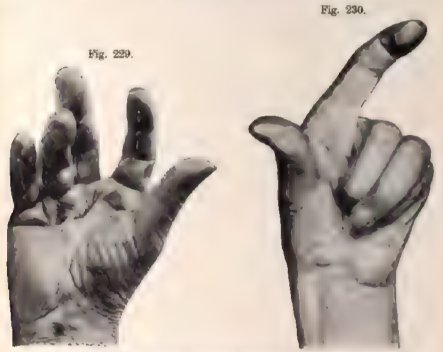
f) Dupuytrensche Fingerkontraktur.

Die erste genaue, anatomisch begründete Darstellung der Kontrakt ur der Fascia palmaris verdanken wir Dupuytren; er zeigte gegenüber Boyer und Cooper, daß die charakteristische strangförmige Kontraktur des Fingers durch eine allmähliche Verkürzung der Aponeurosis palmaris bedingt würde. Bindegewebige Neubildung und Schrumpfung beherrschen das mikroskopische Bild. Die Neubildung ist zweifellos entzündlicher Natur und tritt herdweise in die Erscheinung. Die Kernvermehrung findet sich sowohl in den Scheiden der Arterien als in dem Bindegewebe zwischen den einzelnen Faserzügen. Namentlich tritt die Kernwucherung schön hervor an den der Cutis zugehörigen Partien (Langhans).

Die Kontrakturstellung der Finger kommt namentlich durch Schrumpfung der Stränge der Palmaraponeurose zu stande, welche zu den Fingern ziehen und an jedem Finger beiderseits in die Sehnenscheide übergehen. Gleichzeitig sendet die Aponeurose derbe Faserzüge in die Subeutis selbst. Auch an diesen Aponeurosenausläufern der Finger sehen wir bei Fredegung mit dem Messer häufig bedeutende Wucherungen fibromähndiche Bildungen, welche sich durch die Haut als unschriebene, knollige Verdickungen hindurchpalpieren lassen.

Als Entstehungsursache dieser Veranderungen ist bereits von Dupuytren Gewebsreizung durch harte Arbeit und traumatische Insulte verantwortlich gemacht worden. Verschiedentlich (König, Lücke) ist das Zusammentreffen von Arthritis urzes mit Kontraktur der Palmaraponeurose betont worden; manche Autoren haben das Schwinden des Pannientus adiposus im höheren Alter als prädisponierend hingestellt (Mudelung).

Die Atiologie der Kontraktur ist neuerdings wieder lebhaft diskutiert worden. Während Le d d e r h o s e, gestützt auf klinische Beobachtungen und mikroskopische Studien, überzeugt ist, daß das Primäre der Erkrankung ein entzündungsartiger



Verschiedene Stadien Dupuytrenscher Kontraktur der Palmaraponeurose

Prohiferationsprozeß der Zellen und Gefäße in der Aponeurose, eine "Faschtis" sei, daß aber dann Traumen zur Lösion der entzündlich veränderten Fascie, zur Bildung der Knötchen und durch diese erst zur Retraktion des Gewebes führten, will Janssen die ursächliche Bedeutung des Traumas völlig ausgeschieden wissen. Teschemacher fand das Leiden bei 213 daraufhin untersuchten Diabetikern 33mal. Besonders weit scheint uns Neutra von einer objektiven Betrachtung sich zu entfernen, wenn er die Kontraktur in Zusammenhang mit Erkankungen des Zentralnervensystems gebracht wissen möchte.

Niemals sahen wir unter 16 besonders verfolgten eigenen Beobachtungen die Erkrankung beim weiblichen Geschlecht; me ist die Affektion bei Kindern gesehen worden. Bei 2 Kranken unserer Klientel handelte es sich um Vater und Sohn, indem der Vater bereits maximale Kontrakturstellung zeigte, der Sohn, ein 33jähriger Jurist im Staatsdienst, einseitig damit behaftet war.

Die Affektion beginnt meist in der Höhe des Metakarpophalangealgelenks des 5. oder 4. Fingers oder etwas aufwarts von diesen, ergreift dann den 3. Finger, den Daumen und läßt verhältnismäßig am längsten den Zeigefinger frei. Meist vergehen 1—2 Jahre nach Auftreten der ersten knotigen Verdickungen, ehe die Kontrakturierung beginnt, und in 6-bu 10- bis 12 jährigen Zeiträumen erreicht die Kontraktur einen höheren Grad. als deren höchster das Einbohren der Fingernägel in die Vola beobachtet wird. Der Verlauf ist im Anfange meist ein vollständig schmerzloser. Die Beugung kann ohne Behinderung ausgeführt werden, während jede über die Kontrakturstellung hinausgehende Extension schmerzhaft und so gut wie unmöglich ist.

Die Diagnose der Affektion ist leicht. Schon die charaktenstische Lokalisierung, zusammen mit der ausgesprochenen Knotenoder Strangbildung ohne narbige Veränderungen der Haut selbst, bei Mangel äußerer Entzündungserscheinungen, läßt die Diagnose rasch

stellen.

Im Anfang der Erkrankung mögen mechanische und maschinelle Behandlung, Massage und Bäder die Weiterentwicklung aufzuhalten im stande sein. In fortgeschritteneren Fällen ist jedoch die operative Behandlung indiziert, welche am besten in sorgfältiger Exzision der erkrankten Aponeurosenteiles (Kocher) besteht. Wir empfehlen dies Verfahren auch für die Anfangsstadien der Erkrankung, da es bei aseptischem Vorgehen schadlos auszuführen ist, am raschesten Erfolg garantiert und mit guter, nachgiebiger Narbenbildung ohne jeglichen Hautverlust die Heilung herbeiführt, und zwar haben wir die Schnittführung ganz von anatomischen Gesichtspunkten, dem Maximum und der Ausdehnung der Erkrankung abhängig gemacht, jedenfalls stets einen großen Hohlhandhautlappen mit seitlicher Basis gebildet, worauf reis Lexer befürwortet, auch für anatomische Erwägungen hinleiten. die minder schweren Fälle, neben der Entfernung der ganzen Aponeurose größere Strecken der Haut oder auch die ganze Haut der Vola zu opfern, den entstandenen Defekt durch ungestielte Hautlappen zu bedecken. Der Eingriff ist dann ein großer. Die Erfolge werden ab gute, "in jedem Falle in Proportion zur Größe des Eingriffs stehende" bezeichnet.

Ältere operative Verfahren übergehen wir, weil sie unseren gegenwärtigen Kenntnissen von der Pathologie des Leidens nur unvollkommen Rechnung tragen.

Schuellender Finger.

Im Anschluß an die Besprechung der Kontrakturen sei des in seiner Ätiologie noch nicht für alle Fälle aufgeklärten Phänomens des schnellen den Fingers (snapping finger, doigt à ressort) gedacht.

Das Leiden besteht darin, daß bei Flexions- und Extensions bewegungenzuweilen auch nur bei einer der beiden Bewegungsformen, immer in denselben Stadium der Bewegung eine plötzliche, meist unter einem leicht schmerzhaften Ruck erfolgende Hemmung eintritt. Die Kranken müssen sich dann anstrengen, den Finger aus der Arretierung wieder auszulösen; mitunter bedürfen sie dazu der Nachhilfe der anderen Hand. Auch des Freiwerden aus der erfolgten Hemmung vollzieht sich meist unter einer Art Schnappen Seit der ersten Veröffentlichung Nottas im Jahre 1850 hat die Affektion das Interesse der Chirurgen dauernd in Anspruch genommen, und zahlreiche Hypothesen über ihre Pathogenese sind aufgestellt worden. Erst mit operativen Eingriffen (zuerst Schönborn) und Autopsien ist Licht geschaffen worden. In der unter meiner Kontrolle ausgeführten Zusammenstellung Röbels, welche 161 Fälle schnellender Gliedmaßen zum Gegenstand hatte, befanden sich nur ganz vereinzelte, welche nicht die Finger betrafen; an den Fingern entfielen 41 auf den Daumen, davon 28 auf den rechten (2mal bestand die Affektion beiderseitig am Daumen); 12 auf den Zeigefinger und zwar II auf den rechten; 47 auf den Mittelfinger, davon 34 den rechten; 44 auf den Goldfinger, davon 21 den rechten; 10 auf den Kleinfinger, davon 5 den rechten. Die Verteilung auf die Geschlechter war eine annahernd gleichziffrige. Unter 131 Fällen wurden 93 als durch Trauma oder "funktionelle Ermüdung" entstanden geschildert. Neben den Experimentaluntersuchungen Menzels, A. Sehmitts, Poiriers und andere liegen bislang 26 Erhebungen bei Operation oder Autopsie vor.

Aus dieser Kasustik seien einige bemerkenswerte Befunde herausgegriffen, So fand Lannelongue einen bohnengroßen Tumor der Schnenscheide dicht über der Basis der Grundphalange des betroffenen Fingers. Bei Leisrinck ergab die Inzision eine "hermenartige Ausstülpung" der Synovialmembran. Eine Schnen-"Duplikatur" des Flexor prof. täuschte ein beim Beugen verschwindendes Knötchen vor. Wiesinger legte an der druckempfindlichen, als Knötchen imponierenden Resistenz eine 11/2 cm lange, gelblich verfärbte Schnenverdickung frei; diese brachte durch Anstoßen an die Scheide unter einem Ruck beim Zurückgleiten das Schnellen zu stande. Seh ön born fühlte in der Höhe des untersten Interphalangealgelenkes am Mittelfinger ein Knötchen und legte mit dem Messer einen 1/1 cm breiten Querstrang über heiden, hier keine Scheide tragenden. Beugeschnen frei. Auch zeigte der Flexor sublim, einen leicht fibrinösen Belag. Sieck beobachtete die Entwicklung des Leidens bei einem 21/2jährigen Knaben im Anschluß an eine Stiehverletzung innerhalb 8 Wochen; die Operation stellte fest, daß zufolge der Schnittdurchtrennung ein Zipfel des Flexor sublimis sich zentralwärts umgeschlagen und einen kleinen Buckel gebildet hatte, der sich bei der Flexion des Fingers an der Schnenscheide klemmte. Duplay fand eine ringförmige fibröse Verdickung der Schnenscheide; ähnlich v. Heineke eine durch vorausgegangene Entzündung erfolgte Resistenz der Schnenscheide. Nur so ließ sich auch ein zweiter von uns operierter Fall deuten. Von besonderem Interesse ist der von Necker aus der v. Brunsschen Klimk mitgeteilte Obduktionsbefund einer 52jährigen Frau, welche das Leiden ble i die ris e i tis am Mittelfinger in Höhe des ersten Interphalangealgelenkes gezeigt hatte. Rechterseits fand sich direkt unter der Gabel des Flexor digit, sublimis eine spindelförmige Sehnenanschwellung von 1 cm Länge und doppelter Sehnenbreite, harter Konsistenz. Ihre volare Flüche war gewölbt, die dorsale, auf der Profundussehne aufliegende eben. Schnitt man die Sublimissehne peripher ab, so sah man an der Profindussehne eine ähnliche Schwellung mit entgegengesetzt gewölbten Flächen. Links lag der Befund ähnlich. Die mikroskopische Untersuchung zeigte die Schnenbundel durch hypertrophisches, welliges, da und dort von Blutgefäßen durchsetztes Bindegewebe auseinander gedrängt, welches eine größere Incke der Fibrillenbundel und dichtere Anemanderlagerung derselben aufwies, als normales interfaszikuläres Bindegewebe. Baumgarten sprach den Prozeß für eine einfache hypertrophische Wucherung des Bindegewebes an. Ganz ähnlich in mikroskopischer Beziehung lag der Befund in dem ersten von mir operierten, in R ö b e la Inauguraldissertation eingehender beschriebenen Falle traumatischer Entstehung.

Bei 14 Beobachtungen an Soldaten (Sich uiltie) ward als Ursaich eine der Gebrauch des Gewehrs in der ersten Dienstzeit angeschuldigt. Cherall setzte das Leiden mit Steifigkeit ein, und frühzeitig wurde in allen Fällen eine Verdickung der Beugsehne nachgewiesen; sie betrafen ausschließlich das "Schnellen" bei Ausführung der Extension.

Während Nélaton die Hauptursache in Verdickungen der Synovialmembra der Gelenke sah, hat Menzel und mit ihm Hyrtl, Berger, Vogt, Fieber. Felicki knotenförmige Verdickungen der Sehne selbst, welch an gleichzeitig vorhandene Scheidenverengerungen stoßen, als das wichtigste antomische Substrat hingestellt. Die vereinzelten Fälle, wo kein analoger Befund erhoben werden konnte, insbesondere die Theorie des Zustandekommens durch abnorm hohe und plötzlich nachlassende Spannung der Bänder (P o i r i e r), durch Verlegung der Bandinsertionen (Steinthal), durch Vergrößerung der transversie Gelenkleiste oder seitliche Protuberanzen des Gelenkkopfes (König, Vogt), endlich die C ar lier sehe These der nervösen Disposition und reflektorischen Flexonspasmen stehen demgegenüber nur als Einzelbeobachtungen da, denen die bei weiter größte Zahl der Beobachtungen sich nicht unterordnen läßt. Fußend auf der Tatsache, daß die meisten Operationen und Autopsien Stützen der ursprünglich Menzelschen Theorie erbracht haben, möchten auch wir der Ansicht zuneigen, das de "Schnellen" der Finger vor wiegend durch eine Tendinitis calloss circumscripts s. nodosa hyperplastica (oft traumatica) bedingt sei.

Vielleicht kommt die Auffassung Zieglers, daß die Sehnenschwellung duch Reizung seitens abgelagerter Urate bedingt sei, vereinzelt genetisch in Betrackt denn auch Barlow, Rehn, Troisieru, a. haben von "Rheumatismsknötchen" dabei gesprochen. Die Verdickungen als echte Fibrome zu deuten (Kirmisson, Blum), dafür liegen zu wenig mikroskopisch unzweideutige Betank vor. Daß ein interstitielles Schnenblutextravasat ätiologisch in Betracht komme könne, hat schon Vogt behauptet, während es zu den seitenen Ausnahmen gehöres dürfte, daß ein kleines Chondrosarkom (Schmitt), Tuberkulose oder Gumma de Krankheitsbild erzeugen.

Die Therapie wird in frischen Fällen gelegentlich noch mit Massage zum Ziele kommen können (Schulte). In den Fällen älteren Bestande ist dies unwahrscheinlich. Hier wird das Messer bei aseptischer Führung den sichersten Erfolg garantieren, indem der jeweilige Befund die Indikation für den Umfang des Eingriffs leicht stellen lassen wird. In fast allen Fällen operativen Vorgehens ist Heilung erzielt worden. In den von uns operierten ist sie nach Jahresfrist noch als dauernde festgestellt worden.

Literatur.

Hoffa, Orthopädische Chicardie 1894.

Kontraktur der Palmaraponeurone: Dipptytren, Lemmorales de clinique chir. Il 1839 - Kocher, Zentralbi, f. Chir. 1987. - Langhann, chenda. - Schmidt. Die Duppytrench Palmarfassischundraktur. Dien. Wärzburg 1989. - Ledderhose, Zue Pathologie der Aponeuron in Fusies and der Hand. Langubecka Arch. f. klin. Chir. Bd. 55. - P. Janason, Arch. f. klin. Chir. Bd. 67. Heft 4. -- G. Doberaner, Velor die Duppytrenche Fingerkontraktur. Beitr. z. klin. Chir. Bd. 50. S. 12.

Schnellender Frager Bégnune, Contributou à l'étude du dolgt à ressort. Cenf 2006. — Cartier, "Le dest a ressort "This de l'arm 1889 — Implay, Poigt à rennort. Gaz, des Modest 1806. — Neutre private de Médecine 1895. — Neutre 1806. — Selvente, Leber les schollendes de Médecine 1895. — Neutre les schollendes de Médecine 1895. — Neutre les schollendes l'étaite les les les des des des deux les autres l'annuelles mittaurelles Leiters, 1897. — Tilmann, Berl. Mim. Wochnete 1900. — Sudrek, l'election nehallenden l'appr. « Hyuns' Beitr. 2. klin. Chir. Bid. 26, S. 222. — Mochen, Bet en ar l'ethdope, Dugmatik and Therapie des nehallendes Fingers. Deutsche Leiner [Chir. Bid. 20, 1807. — Neutre des Beitres des Sudre (Chir. Bid. 20, 1807. — Neutre des Beitres des Reiner (Chir. Bid. 20, 1807. — Neutre des Beitres (Chir. Bid. 20, 1807. — Neutre Leiner (Chir. Bid. 20, 1807. — Neutre Bid. 20, 1

V. Geschwülste an Hand und Fingern.

Teils aus klinisch praktischen, teils aus für die Ätiologie geltend gemachten Gründen mögen die Ganglien hier besprochen werden.

Nach den älteren Untersuchungen Gosselins (1852) und Teich manns (1856) hatte man sich gewöhnt, die kleinen Cyaten, welche sich in unmittelbarer Nähe des Handgelenks finden, mit gallertartigem Inhalt erfüllt und von derber Bindegewebshülle umkleidet sind, als Ausstülpungen (Divertikel) der Gelenkmembran anzusehen, welche durch adhäsive Entzündungsvorgange an ihrem mit dem Gelenk kommunizierenden "Stiel" obliterieren, sich abschnüren und dann mehr und mehr als selbständige Cysten nie bie nidem Gelenk imponieren können. Hierauf gründete sich ganz von selbst die Auffassung der Ganglien als Retentionscysten, in denen die sich ansammelnde Synovia sich eindicke und gallertartig umwandle. Volkmann schloß sich dieser Deutung an, ließ aber, namentlich für die als Colloidcysten der Galenke bezaichnete Ganglienform noch eine andere, schon von Virchow gegebene Erklärung ihrer Entstehung zu, insofern sich aus kleinen Zellgewebslücken in dem lockeren paratendanösen Zellgewebe kleine ursprünglich multstokuläre Cysten bilden sollten, welche durch späteren Schwund der einzelnen Zwischensepten sich zu Ganglien heraus entwickelten. Schärfer kennzeichnete Riede Lauf Grund operativer Erfahrungen die Pathogenese der Ganglien; wenn men der Gelenkkapsel breit aufsitzende Ganglien exstirpiert, so zeigt, auch bei sorgfältiger Praparation und vorsightigstem Vorgehen, die Gelenkkapsel manchmal schon einen Defekt, noch ehe das Ganglion eröffnet ist. Hieraus resultiere, daß zwischen Ganglion und Gelenkhöhle nur ein sehr dünnes Septum bestehen kann. Ferner sah Rie die bei Ganglien mit sehr kurzem Stiel regelmäßig beim Abschneiden des Stiels Gallerte aus dem Ganglion and Synovia aus dem Gelenke austreten. Erfolgerte daraus, daß nur in ner halb der Substanz der Gelenkkapsel die Entstehung der Ganglien möglich sei.

Diese Erwägungen Riedels haben durch die Studien Ledderhoses volle Bestätigung erfahren. Ledderhoses Anschauungen auch durch andere Autoren (Stühli, Ritschl) weiter gestützt worden. Hiermach hätten wir in den Ganglien Neubildungen. Cystome vor uns, welche durch eine kolloide Degeneration des Bindegewebs-veränderung an inchreren benachbarten Stellen ein, so führt sie zur multilokulären Ganglienbildung; die Septen zwischen den einzelnen Hohlräumen verschwinden allmählich, und es resultiert das umlokuläre Ganglien. Hiermit würde die Deutung des Ganglieninhaltes als Exsudationsprodukt und der Begriff der Retentionscysten hinfällig werden.

Payr stellt ihre traumatische Genese in den Vordergrund und faßt sie als traumatisch entzündliche Erweichungseysten auf. König halt daran fest, daß die Ganglien "mit der Kapsel Beziehung haben". Er stimmt mit Falks on darin überein, daß die Ganglien zwar in der Regel mit Schnenscheiden verwachsen sind, in allen Fällen aber die Geschwulst sich bis auf die Gelenkkapsel erstrecke und von ihr abpräpariert werden müsse; wahrscheinlicher sei ihre Entstehung von der Kapsel, die Schnenverwachsung sei sekundär.

Im Bereiche der Hand begegnen wir Ganglien vorzugsweise an der Radialseite des Rückens des Handgelenks, besonders zwischen den Sehnen des M. extensor indicis und M. extensor carpi radialis; sehr viel seltener ist das (nach Konig namentlich bei Klavierspielern zu beobachtende) Ganglion an der volaren Seite der Radiusepiphyse, welches stärkere funktionelle Störungen im Gefolge hat. Von Maisonneuve. Verneuil und Witzel sind endlich kleine harte, an der Gelenkkapsel oder dem Periost aufsitzende, endothelausgekleidete Cysten beschrieben worden, welche ihren Sitz an den Flexoren in der Hohlhand (Metakarpophalangealgelenke) oder auf der Beugeseite der Grundphalangen haben und durch Druck auf die Fingernerven neuralgieartige, oft recht heftige Schmerzen auslösen. Diese Geschwülstchen bleiben immer klein gegenüber den dorsalen Ganglien und überschreiten selten die Größe einer Erbse.

Allgemein sehen wir die Ganglionbildung sehr viel häufiger bein weiblichen als beim männlichen Geschlecht und vorwiegend ihre Entstehus

im jugendlichen Alter.

Die Form der typischen dorsalen Ganglien ist meist kugelig, ab und zu gelappt, ihre Oberfläche glatt, ihr Inhalt fluktuierend. Bei Beugung im Handgelenk verflacht sich die Geschwulst; die sich sehr derb anfühlende Kapsel scheint zu erschlaffen; nach vorher vielleicht unsicherer Fluktuation wird jetzt Fluktuation in ihrem Inhalt gut nachweisbar. Nur ausnahmsweise geht ihr Umfang über Haselnußgröße hinaus. Ihre Verschieblichkeit ist oft deutlich. Die durch Ganglien gesetzte Funktionsstörung ist meist gering. Hysterische Mädchen klagen ab und zu über kraftlähmende durch sie bewirkte Sensationen. Die traumatische Entstehung wird öfters angegeben, selten ist sie anamnestisch zuverlässig: meist wird sie vermißt.

Die Therapie älterer Zeit hatte allen Grund, in der blutgen Behandlung der Ganglien mit Rücksicht auf die zu gewärtigenden Sehnerscheiden- oder Gelenkinfektionen sehr zurückhaltend zu sein. Der Inhalt wurde mit kräftigem Daumendruck oder durch Schlag mit dem Hamme zerquetscht oder eventuell (Malgaigne) durch subkutane Diszisione mit tenotomähnlichem Instrument der Zerteilung des Cysteninhalts vorgearbeitet. Die Erfolge sind bei allen diesen Verfahren sehr unsicher, meist treten Rezidive ein. Nicht viel anders steht es mit den Aspirationet des Inhalts und nachfolgenden Jodinjektionen.

Korrekter ist schon, doch nur unter der Voraussetzung aseptischen Operierens, die Spaltung des Ganglions und Tamponade seiner Lichte (besser als Drainage). Hier muß bei genügend langer Austamponierung die Verödung folgen. Das zuverlässigste und heutigentags meist geübte, aber nur unter sorgfältiger Asepsis gestattete Verfahren ist die Exstirpation. Sie ist bei Blutleere leicht zu bewerkstelligen; entstehende breitere Gelenköffnungen schließt man gut durch 1—3 versenkte Seidennähte; Läsionen der Sehnenscheide können ignoriert werden. Die Hautnaht muß exakt sein. Heilung erfolgt in 5—7 Tagen unter aseptischem Verband auf Handbrett.

Von den eichten Geschwülsten der Hand kommen in erster Line Hautwarzen und -naevi. Angiome, Epitheleystenselten Lipome in Betracht. Als ein besonderer Prädilektionsort wird die Hand für Enchondrome angesprochen; sehr viel seitener sollen Osteome vorkommen. Von bösartigen Tumoren kommen in Betracht: Sarkome der Faszie und Schnenscheide, des Periostes oder Knoches und Epithelialkarzinome.

Nach einer sorgfältigen Zusammenstellung meines Assistenten Dr. Heller entfielen unter 36 Geschwülsten an Hand und Fingern von 36 144 Patienten unserer Poliklinik 10 auf Fibrome. 7 Sarkome. 7 Epitheleysten. 5 Angiome. 4 Karzinome. 2 Osteoms, 1 Neurom, — Enchondrom. (Naevi, Warzen, Ganglien sind in dieser Übersicht weggelassen.) Unter 16 000 Tumoren überhaupt ermittelte Gurlt 61 Geschwülste an Hand und Fingern, und zwar je 19 Enchondrome und Karzinome. 13Sarkome. 10 Angiome, 9 Fibrome, 7 Lipome, 3 Epitheleysten. R. Müller fand bei 19 000 Patienten der v. Bergmannschen Klimik 6 Sarkome. 2 Lipome. Bemerkenswert ist sonach gegenüber anderen landläufig von einer Statistik zur anderen übernommenen Angaben das Dominieren ein ehrer Sarkome. Das Verhältus erklärt sich daraus, daß bei den Kranken der v. Bergmannschen Klimik und unseres Instituts auch kleinste Tumoren in ihren frühesten Entwicklungsstadten zur mikroskopischen Untersuchung gekommen sind.

- 1. Hinsichtlich der Warzen ist es dem Nichtarzt eine geläufige Erfahrungstatsache, daß häufig von einer Stelle zur anderen Überimpfungen erfolgen. Der Chirurg muß es zu seiner Überraschung erleben, daß er selbst nach Exzision das unmittelbare Narbenrezidiv unter seinen Augen entstehen sieht. Durch Experimente ist von Jadassohn und Lanz ihre Übertragbarkeit (doch nur an demselben Individuum!) erwiesen worden. Die Entstehung der Warzen an den unbedeckten Teilen der Hand weist auf die Bedeutung äußerer Schädlichkeiten hin. Häufiger im Kindesalter, durch mechanische Insulte oft rasch an Zahl zunehmend, durch Traumen ulzerierend, sind sie, besonders wenn sie an der Greiffläche von Hand und Fingern auftreten, recht lästige Gäste. Gelegentlich erreichen sie einen Umfang bis Haselnußgröße und wirken dann in hohem Grade entstellend. Wie sie gekommen, vergehen sie zuweilen wieder apontan. Ihrem Abbinden folgt manchmal Heilung, manchmal vermehrtes Rezidiv. Zuweilen schwinden alle nach einer kräftigen Atzung mit Salpetersäure oder Chromsäure, zuweilen versagt die Wirkung völlig. Radikales Ausschneiden sichert meist Rezidivfreiheit, doch, wie schon erwähnt, keineswegs immer.
- 2. Pigmentmale mit oder ohne stärkere Behaarung übersteigen im Hand- und Fingerbereich selten Linsen- bis Bohnengroße; ganze Finger oder den ganzen Handrücken bedeckende gehören zu den großen Seltenheiten.
- 3. Hämangiome, Teleangiektasien und Kavernome kommen an Hand und Fingern nicht selten in scharfumschriebener oder flächenhafter Ausbreitung vor. Die zirkumskripten kleinen Angiome lassen bei flüchtiger Untersuchung Verwechslungen mit Warzen zu; doch bietet die rein epidermoidale, nicht epithelgewucherte Bedeckung zusammen mit der charakteristischen Gefäßfärbung hinlänglich deutliche Merkmale. Ulzeriert können solche Angiome als Granulome imponieren; meist belehrt jedoch schon die Anamnese ausreichend über den Grundcharakter des "Granuloms".

Kavernöse Geschwulstbildungen gehen meist von den subkutanen Venen aus, schimmern bläulich durch und erscheinen für die Palpation als knollige, beerige Bildungen, mit zusammendruckbarem Inhalt; sie kommen oft multipel vor.

Teleangiektasien sehen wir ebenfalls ausschließlich an der Rücken- und Seitenteilen von Hand und Fingern. Wir beobachteten sie meist vergesellschaftet mit anderen kongenitalen Bildungs- und Gefüßanomalien: Lymphangiomen, umschriebenen und diffusen Fetthypertrophien, elephantiastischen Bildungen (einmal diffuser, cystischer Schweißdrüsendegeneration).

Als "Botryomykose des Menschen" haben namentlich französische Autorz gestielte teleangiektatische Granulationsgeschwülstehen besonders abgegrenzt, welch nach unseren Erfahrungen primär aus kleinen Teleangiektasien hervorgegangen sind Sie verbinden sonach den Charakter der teleangiektatischen mit dem der einsche durch chronischen Reiz unterhaltenen Granulationsgeschwulst, welche sich ihre Aufbau entsprechend durch Biutungen auszeichnet und in ihren oberen Schichte natürlich reichliche bakterielle Elemente, vorwiegend Staphylokokken, enthalts kann. Küttner hat dieser Geschwulstbildung eine eingehende Darstellung gwidmet.

Von J. Bell ist an der oberen Extremität die prognostisch schwer Affektion des "Aneurysma per anastomoses", von Virchow als Aneurysma racemosum, von Robin als Tumeur cirsoïde, von O. Weber als Phlebarteriektasie beschrieben worden. Krause hat einen Fali Stromeyers eingehender Durcharbeitung unterzogen: Sackartige Ausbuchtung der Arterien und Venen, vorwiegend die feineren Verästelungen betreffend, zeichnen das Krankheitsbild aus; Venen und Arteria gehen unter mannigfacher Aufhebung des kapillaren Zwischenstromes unmittelbar ineinander über. Gefahr der Berstung indiziert multiple Abbindungen, noch besser Ablatio.

Charakteristisch für diese Gefäßgeschwülste, deren meist traumatische Estehung als erwiesen erachtet werden kann (v. Bramann), ist das Bestehen eines pulsatorischen Schwirzgeräusches mit zentripetaler Fortleitung desselben (v. Bramann). Nur in dem Wolffschen Falle ward es vermißt. In dem einen Falle Nicoladonis bestanden zwei kleine, selbständig pulsierende Venensäcke auf dem Dorsum der Hand, während das gesamte Arm- und Handvenensystem hochgradig ektatisch war. Sicht- und fühlbar war die Venenpulsation in dem von Hoffmann berichteten Fall von Aneurysma eirsoideum der Hand, sowie dem Widermann schen aus der v. Brunsschen Klinik, welchen eine Kontrakturstellung der Finger und Odem der Hand, zufolge entstandener Geschwürzbildung, begleitete In diesem letzteren Falle mußte 7 Tage nach Unterbindung der Brachialis die Ablate humeri ausgeführt werden. Das Präparat zeigte abnorme Verbindung zwischen Art. interossea communis und einem tiefen Aste der Vena cephalica.

Als arterielles Rankenangiom ist von Heine eine echte Gefäßgeschwulstbildung beschrieben worden, welche in einer bald mehr bald weniger zirkumskripten Erweiterung eines bestimmten arteriellen Gefäßbezirkes bis zu seinen kapillaren Endverzweigungen hinein besteht.

Wagner, der einen Fall von pulsierendem Rankenangiom am Zeigefüger der richten Hand aus der v. Bruns sehen Klimk mitgeteilt hat, hat den kasuistische klimschen und anatomischen Details eingehende Würdigung widerfahren lasse. Er legt Gewicht darauf, daß 88 Prozent aller Rankenangiome kongemital aus Teangiekt isten hervorgegangen sind, wie es Heine. Körte und Schück für diejenigen der Kopfes sehon in hohem Grade wahrscheinlich gemacht hatten währ ind nur 12 Prozent traumatischen Ursprungs sind. Teleangiektasien besteht

der Hauptsache nach aus Kapillaren; beim Angioma art. racem. aber haben sich aus diesen Gefäße höherer Ordnung, Arterien, entwickelt. Wagner konnte insgesamt 16 Fälle aus der Literatur zusammenstellen.

Sobald ihre Operierbarkeit sich als zuverlässig erweisen läßt, sind sie mit dem Messer zu entfernen. Mehrfach sind namentlich auf die Empfehlung Thierschshin, so auch bei einem Rankenangiom der Hand in Thierschs Klinik, mit Erfolg Schwalbesche Alkoholinjektionen verwandt worden: alle 2—3 Tage je 0,5—4 ccm 40—80prozentigen Alkohols.

4. Lipome kommen verhältnismäßig recht selten an Hand und Fingern vor. Sie treten uns als diffuse Wucherung des kutanen Fettgewebes entgegen (s. den Abschnitt über "Kongenitale Hypertrophien") oder als abgegrenzte Geschwülste. Aus kleinen Fettknötchen heraus

nehmen sie ihre Entwicklung.

Die Diagnose der Lipome unterliegt nicht selten Schwierigkeiten. Zahlreiche Verwechslungen sind vorgekommen mit Hygrom (Boinet), Ganglion und sogar Enchondrom. Namentlich können Pseudofluktuation und ein ab und zu auch an den Lipomen zu beobachtendes feines Knirschen Anlaß zu Verwechslungen geben (Volkmann beobachtete an einem Handlipom Pellucidität). Doch ist die den Lipomen eigene Wachstumsrichtung von großem diagnostischen Wert. Während die Hygrome als "Zwerchsack"bildungen gerade, entsprechend dem volaren Sehnenscheidensack, unter dem Lig. carpi transv. sich nach aufwärts entwickeln, überschreiten Lipome nie die durch das feste Band gesetzte Grenze, entwickeln sich vielmehr längs der Metakarpalknochen nach den Fingern zu, können jedoch auch (Fälle von Perassi, Bryant, Hodges, Wahl) die Metacarpalia auseinanderdrängen und am Dorsum wieder als Geschwülste erscheinen. An den Fingern ist bis auf eine Ausnahme stets die Volarfläche Sitz der Lipombildung gewesen. Die Lipome des Handrückens können nur bei oberflächlicher Untersuchung zu diagnostischen Mißdeutungen Anlaß geben.

Von Sprengelist zuerst das Lipoma arborescens der Sehnenscheiden beschrieben worden. Bei seiner großen Seltenheit und der Verwandtschaft der Symptomatik wird es leicht unter der Diagnose des zottenbildenden Fungus gehen und erst durch Freilegung mit dem Messer erkannt werden.

Die Entfernung der großen Palmarlipome gelingt meist leicht. Küster entfernte bei einem 4jährigen Knaben ein vom Ulnarrand des kleinen Fingers bis zum Ellenbogen reichendes Lipom.

5. Echte Fibrome der Cutis gehören an Hand und Fingern zu den seltenen Befunden. Ihr Ausgangsgewebe sind häufiger Fascia palmaris und ihre Ausstrahlungen an den Fingern, sowie die Sehnenscheiden und Sehnen, vereinzelt der Gelenkapparat und das Periost. Zu den Fibromen sind auch die nach Verletzungen, Überdehnung und Quetschung der Sehnen entstehenden Sehnencalli zu rechnen, welche durch eine das physiologische Maß der Narbenbildung überschreitende Proliferation des interfibrillären Sehnengewebes unter Beteiligung der Sehnenkörperchen entstehen. Sie imponieren als feste spindelförmige Geschwülstchen im Verlaufe der Sehnen (s. auch "Schnellender Finger"). (Die ersten Anzeichen

der Dupuytrenschen Kontraktur der Palmaraponeurose kinne ebenfalls als isolierte oder multiple kleine Fibrome in der Hohestel imponeren.) Gewiß entsteht eine nicht geringe Zahl der Fibrome an Hilbertund Fingern auf dem Boden traumatischer Insulte. Hierfür spricht schlicht viel häufigerer Sitz an der Beugeseite der Finger als an der Streckset-Heller ermittelte unter den Kranken unserer Poliklinik ein Verhaltsvolarer Fibrome zu dorsalen wie 13 zu 3.

Die Fibrome der Cutis sind mit der Haut fest verwachsen, geger der Unterlage gut verschieblich, die der Sehnenscheiden zeigen zumeist er-Verschieblichkeit in transversaler, nicht longitudinaler Richtung, de jenigen der Sehnen folgen den Bewegungen dieser. Auch größere Sehnen



Epithelegste der Hohlhand.

scheidenfibrome pflegen mit dem darunter liegenden Knochen nicht ist verwachsen. Ihre operative Entfernung ist angezeigt, sowie sie funktionel Störungen verursachen, was namentlich bei den Fibromen der Schnetzscheiden und Sehnen frühzeitig geschieht.

or. Die hier zu beobachtenden Epidermiscysten (Cvste Germque, Tumeur perlé, Dermoide, Cyste sebacée) sind wohl zum grodermque, Tumeur perlé, Dermoide, Cyste sebacée) sind wohl zum grodermque, Tumeur perlé, Dermoide, Cyste sebacée) sind wohl zum grodermque, Tumeur perlé, Dermoide, Cyste sebacée) sind wohl zum grodermque, Tumeur perlé, Dermoide, Cyste sebacée) sind wohl zum groderm (R c v e r a. ...) aufzufassen. Ihre Deutung hat den Rater der Diskussion noch nicht verlassen. Franke, welcher für sie der Diskussion noch nicht verlassen. Franke, welcher für sie dermogenen Prozentsatz unter ihnen die traumatische Genese zugestem Wir selbst mochten uns, gestutzt auf eigene Erfahrungen und Beomsttungen, die wir anamnestisch und mikroskopisch eingehend gepruft assert

doch auf den Boden der Reverdin-Garrèschen Anschauung der

ätiologischen Bedeutung des Traumas stellen.

Klinisch haben die fraglichen Epithelcysten größte Ähnlichkeit mit Atheromen, sind von Hanfkorn- bis Haselnußgröße, zeigen platte, rundliche Oberfläche, fühlen sich knorpelhart, prallelastisch oder deutlich fluktuierend an. Die bedeckende Haut ist verschieblich oder bei größerer Entwicklung des Tumors gespannt, zeigt Schrunden, Schwielen und Schilferungen und hin und wieder noch makroskopisch narbige Veränderungen. Ihre Entwicklung erstreckt sich nicht selten über Monate und Jahre; fast ausschließlich sind Männer Träger der Geschwülste. Nie sind sie im Kindesalter beobachtet worden, nur ausnahmsweise bei Frauen;



Multiple Enchondrome der linken Hand IV. Brunssehe Kinnik (

bevorzugt ist der Zeigefinger, danach die Beugefläche der anderen Finger, seltener ist die Palma Sitz der Geschwulstbildung. Die von uns beobachteten 3 Falle betrafen stets die rechte Hand (2mal die Palma manus). Verletzungen durch Schnitt, Stich, Biß. Quetschung gehen der Ertwicklung voraus. Kum mer fand eine solche Epitheleyste um einen Fremdkörper (Nadelspitze) herum gebildet. Die traumatische Einstülpungeines vaskularisierten regenerationsfähigen Epidermisteiles ist die Voraussetzung zu ihrer Entstehung; die allseitig im Cutisgewebe vorgenommene Exstirpation ist das einzige zuverlässige Mittel zur Vorbeugung des Rezidivs.

Die Epithelcysten werden nicht von einer den Atheromen ähnlichen derben, sondern meist zarteren, kernarmen Bindegewebskapsel umschlossen; darauf lagern den imBeren Deckepithelschichten ganz analog angeordnete, mehr weinger kubische Zellschichten mit deutlichen großen Kernen; die zentralen Epithelmassen wandeln

aich in grützartigen, Cholestearin enthaltenden Brei um, welcher nie Haan odanderweite Gebilde epithelialer Abstammung enthält.

7. Wahre Neurome und als Neurome gedeutete paraneure tische Fibrome verdanken an Hand und Fingern fast mae Traumen ihre Entstehung. Nicht selten sind Fremdkörper (namentat Glassplitter) als die unmittelbare Ursache der Neubildung in ihnen efunden worden.

8. Mittelhandknochen und Phalangen gelten als Prädilektionsorte for die Entwicklung multipler Enchondrome (Fig. 217 u 21 Zuweilen entwickeln sie sich zu monströsen, bis kindskopfgroßen Gelules. Sie gehören, solange sie aus reinem Knorpelgewebe bestehen, zu den g.

Fig. 233.



Maltiple Enchondrome der linken Hand (Hönig-nog:-mm zu Fig. 132)

artigen Geschwülsten. Itz operative Entfernung lu' keine Schwierigkeiten by ist die sehr radikale Estfernung der Geschwulsthaserforderlich, weil sonst in liche Rezidive nicht av bleiben. Anderseits kotter im Markgewebe der Naci harschaft eingebettete E chondromkerne, welche 🖘 dem operativen Vorgett entzogen und latent blosekundär zur Entwicken gelangen und Rezidive ver täuschen.

Das Wachstum der Echondrome pilegt mit Beendigung des allgement Wachstums nicht zu sitteren; kommt es in ihrer regressiven Metamorphetzu myxomatoser Degeneration und sarkomatoser In wandlung des Zwischeitz webes, so dokumentier, auch bald der sehr malignet harmter durch Metastasenhause

9. Umschrieber: periostale () steem

sind an den Fingern trotz der vielfachen Gelegenheit traumatiInsulte nicht häufig zu beobachten. Ihre richtige Deutung ist, dank in Harte der Geschwülste, meist leicht. Ihre Basis ist eine breite. Vielfacherungsachen sie nur so unerhebliche Störungen für den Gebrauch. dei ihre Entfernung nicht oder nur aus kosmetischen Gründen begehrt wie

Als eine Kuriosität sei die von uns (Diss, von M. Freytag, Greifswald, 1988 gemachte Beobachtung eines rusigen tisteoms eines Sesambeines am Haumen is wähnt. Die naturhehe Größe des Tumors voranschaulicht die Fig. 234

Ebenso sind bei multipler kartilaginärer Exostosenbildung chondrale Osteome anden Fingernselten zu beobachten; nur ganz kleine Osteome finden sich da gelegentlich an den Handwurzelknochen. Wesentlich bedeutsamer für die Hand sind die mit der Exostosenbildung einhergehenden Defekte. Besonders häufig ist die Exostosen- und Defektbildung der Ulna, welche ihrerseits eine pathologische Ulnarslexionsstellung der Hand, unter gleichzeitiger Subluxation des proximalen Radiusendes, im Gefolge hat. Bessel-Hagen hat in solchen Fällen Funktionskorrektur durch Resektion des unteren Radiusendes angestrebt.

10. Die zu beobachtenden Sarkome der Haut bieten wenig für die Hand Charakteristisches. Hervorzuheben ist ihr oft außerordentlich langsames Wachstum im Beginn der Geschwulstbildung und die später rapid fortschreitende Entwicklung nach unvollständigen operativen Maß-

nahmen. Melanotische (aus Navis hervorgehende) Sarkome, mit dem nicht zu seltenen Prädilektionssitze im Nagelbereich, zeugen, wie alle melanotischen Geschwillste, von ganz besonderer Bösartigkeit. Von den Knochen ausgehende Sarkome werden am unteren Radius- oder Ulnaende, der kleinen Handwurzelknochen, an den Metakarpen oder Phalangen beobachtet; sie nehmen ihre Entwicklung vorwiegend von der Spongiosa, viel seltener vom Periost und sind häufiger weiche Spindel- als Rundzellensarkome. Sie treten fast immer solitär auf, erreichen beträchtliche Größe und lassen die Striktur der ergriffenen, allmählich

Fig. 234.

Ostrochondrom eines Daumensmanheine, «Natürliche Größe).

vollständig destruierten Knochenabschnitte so in sich aufgehen, daß der Zusammenhang des betreffenden Knochens völlig gelöst, seine anatomische Umgrenzung nicht mehr möglich ist. Die Knorpelteile verhalten sich für gewohnlich der Geschwulstbildung gegenüber sehr lange resistent und sind zuweilen als einzige Hinweise der Topographie noch innutten der Geschwulstmassen vorhanden. Bei dem Gefäßreichtum, welcher diese Geschwülste auszeichnet, gehören sie zu den durch die Metastasierung malignesten, die wir kennen. Fast ausschließlich ist das jugendliche und mittlere Lebensalter von ihnen befallen.

Die Riesenzellsarkome haben demgegenüber fast immer Periost oder Sehnenscheiden zum Ausgangspunkt. Ihre Häufigkeit tritt hinter derjenigen an den langen Röhrenknochen zurück. Ihre Prognose ordnet sich derjenigen der Riesenzellsarkome überhaupt unter, ist also eine relativ günstige.

Fibrosarkome können sowohl von Nerven- als Sehnenscheiden ihre Entstehung nehmen. Letztere sind nach unseren eigenen mikroskopischen Beobachtungen (hinsichtlich aller mikrosnatomischen Details sei auf die Arbeit meines Assistenten Heller verwiesen) häutiger, als es den literarischen Notizen nach den Anschein hat. Sie bilden knollige abgekapselte Geschwilste, selten von rothehbrauner durch Blutpigment bedingter Farbung. Weitaus häutiger werden die Sehnenscheiden der Finger als diejemgen über dem Handgelenk davon befallen, ein Umstand, der zu Gunsten der Annahme traumatische er Einflusse nicht ganz ignoriert

werden kann. Auch ihre Behandlung kann nur in radikaler Entfernung mit dem Messer bestehen.

Als benigne subunguale Angiosarkom e sind, namentlich von Kraske, kleine Geschwülstchen beschrieben worden, welche als punktförmige unerträglich, namentlich bei Druck, schmerzende bläuliche Flecken in der Mitte des Nagels langsam (durch Jahre) sich bilden und nach Abhebung des Nagels eine deutliche Bindegewebskapsel erkennen lassen, dabei zur Bildung einer flachen Delle im Knochen führen können.

11. E p i the lialkarzinome, fast ausschließlich dorsalen Sitzes, entwickeln sich zuweilen, manchmal unter dem Auge des Arztes, aus vormals benignen Geschwürsbildungen, Narben oder aus Warzen. Rudolf Volkmann hat die Bösartigkeit der aus angeborenen Warzen heraus sich entwickelnden Krebse hervorgehoben, gegenüber der Gutartigkeit derjenigen, die aus erworbenen Warzen hervorgehen. Die maligne Veränderung gibt sich meist durch plötzliche Umfangszunahme, durch Verhärtung von Rand und Boden der Geschwüre, bei Warzen durch beginnende spontane Ulzeration, Neigung zu Blutungen und oft lästiges Jucken kund. Wir selbst haben mehrfach diesen Gang der Entwicklung an Kranken verfolgen können, welche wegen weiter Entfernung ihres Heimatsortes nur selten uns konsultierten oder wegen Messerscheu zeitig vorgeschlagene blutige Maßnahmen verweigerten, um dann doch zum Messer wieder ihre Zuflucht zu nehmen.

Über das Zahlenverhältnis der Extremitätenkrebse geben die Zusammenstellungen von R. Volk mann und W. Michael Auskunft. Danach entsielen von 105 ochten Epithelialkarzinomen der oberen Extremität 64 auf den Handrücken, 3 auf die Hohlhand.

Literatur.

All nemeinen: Busch, Lehrbich der Chirargie Bil. 2. — Duplay-Reclus, Traité de Chirarge Bil 8. — Gurlt, Langanbecks Archir Bil. 25. — Liberathal, Ueber traumatische Entstehung em Geschichlaten, Dies. München 1894.

Ganglion. Falkann, Zur Lehre von Ganglion, nebst einem kurzen Anhang über die funder Schnenscheutenentzündung. Arch f klin. Chir. Bil 32, 1895. — Ledderhoor, Chir.-Kongress 1895 u. Peutsche Zeitschr f Chir. Bil 37. — Ritachl, Beitrag zur Pathogenese der Ganglien. v. Bruns' Best z klin. Chir. Bil. 14. — Stähil, Zur Histogenese der Ganglien. Inang. Dian. Wärzburg 1895. — Tellmann. Krankheiten der Bewegungsorgung. Hundbuch d. Chiruspie. — Virchour, Die Erunkhaften Genkülste. Bil. 1. — Franz. Urber Ganglien in der Hohlhand. Langenbecks Archic Bil. 70, S. 371.— Payr., Beiträg. zum franzen Bau und der Entstehung der karpalen Ganglien. Pontache Zeitschr & Chir. Bil. 19, S. 329 ff.

Warzen: Lettez, Experimentelle Beiträge zur Geschwulstlehre. Deutscha med. Wachenschrift 1806, Nr. 20.

Lipome, H. Steinheil, Ucher Lipome der Hand und Finger. v. Brunn' Beite, z. klis Che. 164, 7 — Gronch. Indische Zeitsche, f. Cher. 164, 26. — Poulet, Revve de chirurgia 2886, — Benke (Volkmanas Klinik), Laugenbecke Arch. 164, 26.

Gefanning, uncharakte Heine, Veber Angioma art. racemos n. densen Behandlung. Proper Vertifahrin he 1949. — Kritake, Minch, med. Wachenschr. 1981. — v. Brannann, Das arteriktense vannegsma. Arch f. klin (her 1941. 18. 18. . N. Neuladoni, Arch f. klin. (hir. 1941. 18. 18. . N. Highmann, Institut of Micharakte. 1949. Nr. 10. Situngsber, d. Greifsweider med. Vereins—Widenmann, vanrumm arternassam der oberen Extremitäten. v. Brunn? Beite, z. klin. (he. 1941. — A. Wagner, Usber das arteriolis Lankeningman der oberen Extremität. Ebenda 1841. — Plenning, v. h. f. Uni. (he. 1981. — Küttner, Veber teleangiektatische Grandome, v. Brunn? Beite. klin. Chr. 1841.

I characte and Sarkame Czerny, Fibrasarkom der Schnenscheide. Langenbeckt ardit Bl. 10. Garre, Teher sekantar matipa Neurona (s. Brann's Bette, Bd. 9. — Maller. Zur Kennin ter Fonergeschauf (s. Arch & Alin Chir. 1st 63, 8, 364. — Heller, Ernnt, Zur Kenntnis der Fibrasa und Sarkona im Bant und Fonera. Dies Leipein Pall. — Pablan, Arch & klin. Chir. Bd. 65.

I professionale, I pethalousten, d. L. Reverdin, Des Kysien épidermiques des deigts. Benal, remante 1887. - Garre, Voler tomm étade l'athiloustes der Finger. v. Bruns Beite. 2. bin. Chir. Bl. 11 - F. Frenke, Arch. f. Rie, Chir. Bd. 34, Brutache Zeitache, f. Chir. Bd. 48 u. Zentrali f. Chir. 1898, Nr. 14. — Blumberg, Dantsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 38. — Rölon, Ueber traumatische Epithelcysten. Zentralbl. f. Chir. 1898, Nr. 6. — Trnka, Eine zeitene Prädücktionestelle von Atheromen. Ebenda 1899, Nr. 6.

Enchondrome: Virchow, Geschwilstlehre. — Volkmann, Krankheiten der Bewegungeorgane. — v. Recklingkausen, Virch. Arch. Bd. 118. — Steudel, A. Nehrborn (Czernys Klinik). Multiple Enchondrome der Knochen in Verbindung mit multiplen subkutanen Teleangisktasian. v. Bruns'

Beitr. z. klin. Chir. Bd. 22.

Epsthelialkarzinome: Michael, Ueber den primären Krebs der Extremitäten. v. Bruns'
Beitr. z. klin. (hir. Bd. 7. — K. Schuchardt, Beiträge zur Entstehung der Karsinome aus chronisch
entzündlichen Zuständen der Schleimhäute und Hautdecken. Volkmanns Samml. Nr. 257. — Schneider,
v. Bergmannsche Klinik, Inaug. Disz. Berlin 1889. — R. Volkmann, Ueber den primären Krebs der
Extremitäten. Volkmanns Samml. klin. Vortr. Nr. 334 35, 1889, und Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 41.

D. Operationen an Handgelenk und Hand.

Kapitel 1.

Allgemeine Regein, Unterbindungen, plastische Operationen an den Sehnen.

In den folgenden Ausführungen sollen nur operative Eingriffe Erwähnung finden, die sich auf Grund praktischer Erfahrung empfehlenswert machen.

Innerhalb 4 Jahren hatte ich Gelegenheit, nicht weniger als rund 6000 chirurgische Affektionen der Hand und des Handgelenkes zu sehen, zu behandeln und eventuell zu begutachten. Davon entfallen rund 2000 auf zum Teil sehr komplizierte Verletzungen; 400 auf Frakturen, 1300 auf Panaritien 600 auf schwere Phiegmonen der Hand, 200 auf Erfrierungen und Verbrennungen, 160 auf Tuberkulosen, 200 auf Geschwülste.

Bei den Operationen an Handgelenk und Hand sollen alle Schnitte nach Möglichkeit die Beugeseite, die Fläche für den Faßgriff an Hand und Fingern, vermeiden; alle Lappen zu Stumpfdeckungen sollen nach Möglichkeit so reichlich aus der Volarhaut entnommen und so dem Dorsum zu gelagert werden, daß die Nahtlinie zu ihrer Fixation auf das Dorsum fällt. Ebensowenig wie die Beugeseite sollen Einschnitte und Nähte die Endkuppen der Finger berühren; hier soll ausnahmslos mit seitlichen Schnitten vorgegangen werden.

Für alle Maßnahmen in nicht infiziertem Gewebe ist peinlichste Asepsis geboten, da Entzündungen für lange Zeit Empfindlichkeit beim Gebrauch hinterlassen können, eine Empfindlichkeit, die von unwilligen, arbeitsscheuen Kranken nicht selten in sehr lästiger Weise ausgenutzt

wird.

Im weitesten Umfange empsiehlt sich die Verwendung der örtlichen Anästhesie; an den Fingern insbesondere die Curling-Oberst-Reclussche Methode; im Bereich der Mittelhand diejenige nach Schleich, im Karpalbereich das von Manz, Hölscher, Berndterweiterte Verfahren nach Oberst. Über die Grenzen der Verwendbarkeit örtlicher Anästhesie sowie der konservativen Chirurgie bei der Behandlung von Finger- und Handverletzungen haben wir uns oben schon gelegentlich der betressenden Abschnitte geäußert. Nochmals sei hervorgehoben, daß, wenn es auch ein wichtiges Gesetz ist, so viel wie möglich zu schonen, dieses nicht in ein unverständiges Extrem

ausarten darf. Die tadellose Weichteildeckung der Amputationsstümpfe steht auch hier im Vordergrunde des erstrebenswerten Heilabschlusses. Un zureichen de Knochen stumpfbedeckungen, dünne, empfindliche, dem Knochen adhärente, leicht zu Läsionen neigende Narben schädigen Gebrauchsfähigkeit und Erwerbskraft mehr als eine etwas kürzere Stumpfbildung (s. auch S. 351 ff. "Besonders wich-

tige Verletzungsfolgen").

Es ist daher bei verstümmelnden Verletzungen a priori immer so viel vom Knochen fortzunehmen, daß die zirkulationsgesunde Haut ohne alle Spannung darüber vereinigt werden kann. Das gilt auch von allen den Verletzungen an den Fingerkuppen, wo gerade nur der Knochen durch quere Abtrennung des Endstückes bloßgelegt worden ist. Ist dieses Endstück noch brauchbar, so kann man seine Anheilung versuchen: wenn nicht, so ist auf solche Verletzungsslächen am 2.—5. Finger nicht zu transplantieren, sondern es ist lege artis zu exartikulieren oder zu amputieren, der Knochen jedenfalls bis zur Möglichkeit bequemer Weichteilbedeckung zu opfern; beim Daumen haben wir mit Erfolg auf den Weichteilknochenstumps der II. Phalanx einen gestielten Lappen der Brustwand ausgeheilt (s. auch das auf S. 285 und 346 bereits hierüber Gresagte).

Um dem Gebot konservativen Verhaltens gerecht zu werden, empfehlen wir dem weniger Geübten, mit der Entscheidung über die Abnahme eines Fingers abzuwarten, bis das Resultat der erreichbaren Funktionsrückkehr einigermaßen vor ihm liegt. Der Geübte wird meist rasch meiner definitiven Entscheidung über Erhaltung oder primäre Wegnahme gelangen. Ein allgemein gültiges Gesetz läßt sich nicht aufstellen. Immer aber soll zunächst so konservativ wie möglich von jedem Chirurgen verfahren werden, wenn es sich um Verstümmelung der ganzen Hand handelt, durch Maschinen, Schuß etc. "Wollte man hier sofort zur Beschleunigung der Heilung durch Entfernung von Knochenteilen oder ganzen Fingern eine möglichst ausgiebige Deckung der Defekte und Wunden vornehmen, so würden durchaus ungerechtfertigte Verstümmelungen zu stande kommen" (Ledderhose). Wir haben oben bei Besprechung der komplizierten Verletzungen und ihrer Behandlung diesbezüglichen Erörterungen schon Raum gegeben.

Für die Unterbindung der Art. radialis über dem Handgelenk reicht ein 2-3 cm langer Schnitt aus, welcher fast genau die Mitte hält zwischen Flexor carpi radialis und Ansatz des M. supinator longus am Proc. styloideus radii; sie ist nur von Haut und Faszie bedeckt.

Die Unterbindung der A. ulnaris läßt sich ebenso leicht medial vom Flexor carpi ulnaris ausführen, dessen distaler Ansatzpunkt, das Os pisiforme, immer leicht palpabel ist. Die Arterie ist hier vom volaren Aste des N. ulnaris begleitet und zieht über das Ligamentum carpi volare proprium nach der Hohlhand zur Bildung des oberen Hohlhandbogens. Das Gefäß begleiten meist zwei Venen. Varianten des Verlauß sind nicht selten, können jedoch hier nicht weitere Besprechung erfahren.

Betretts der Unterhindung bei Verletzung der Hohlhandbögen ver-

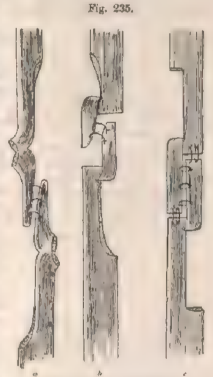
weisen wir auf 8, 347 a. Fig. 151.

Wahrend wir is hinsichtlich der Behandlung der Nerven verletzungen nut dem Hinweis darauf genügen lassen, daß sich vorwiegend die paraneurotische Naht empfiehlt, hatten wir oben schon eingehender der operativen Indikationen und Nahttechnik an den Sehnen gedacht (s. S. 304) und wollen hier nur noch wenige Worte den plastischen Operationen an den Sehnen widmen. Es ist zu scheiden zwischen Sehnendiastasen und Sehnendefekten, zwischen frischer Verletzung und veraltetem Narbenfall.

Frische, durch Schnitt gesetzte Diastasen sind, wie oben geschildert, durch direkte Naht zu behandeln. Mit Schnendefekt einhergehende frische Verletzungen werden nur ausnahmsweise so liegen, daß unmittelbar plastische

Operationen geboten sind. Meist wird es sich da um ausgedehntere Verletzungen handeln, und man sichert sich erst den reaktionslosen Wundverlauf, ehe man Sehnenmaterial zur Plastik opfert und dieses eventuell doch noch der Infektion und Nekrose anheimfallen läßt. Primär also fast ausschließlich nur Sehnennaht oder operative Abstinenz!

Fur Falle bereits erfolgter Narbenbildung mit Mangel an Sehnenfunktion ist, wie gesagt, zu entscheiden: liegt nur Diastase, liegt durch die Verletzung gesetzter Defekt oder Defekt durch entzündliche Zerstörung vor. Fälle letzterer Art sind fast immer so gut wie aussichtslos, die meist tiefgehende Narbenbildung im ganzen Defektbereich, die narhige Veränderung der Umgebung schließen ein nutzbringendes operatives Ergebnis so gut wie vollständig aus. Von dem Berufe und Wunsche des Kranken wird es meist abhängen, ob in solchen Fällen die Wegnahme eines Teils des Fingers nicht das beste funktionelle Gesamtresultat liefert. Bei traumatischem Defekt, Verlust eines Sehnenabschnittes durch den Verletzungsakt wird die



Schnittverfahren zur Sehnenplastik

Größe des Defektes, der Umstand, ob eine oder mehrere Sehnen betroffen sind, entscheidend sein. Bis 10 cm lange Defekte lassen sich plastisch noch ausgleichen. Das operative Resultat läßt hei gleichzeitigen großen Defekten mehrerer Sehnen zu wünschen übrig. Das dankbarste Kontingent fur Sehnenplastik an der Hand stellen Schnittdiastasen der Sehnen und Lähmungen einer Muskelgruppe bei Funktionserhaltung der anderen dar (Folgen cerebraler, spinaler Kinderlähmung, sonst unheilbare, isolierte N. radiahs-, medianus-, ulnaris-Lähmungen).

Für die Schnittdiastasen haben wir drei technische Möglichkeiten:

- Lappenplastik.
- 2. Unvollkommene Naht.
- 3. Sehnenüberpflanzung,

- a) durch longitudinale Abspaltung eines benachbarten Sehnenteils und Einnähung dieses in den funktionslosen, distalen Sehnenstumpf: intraparalytische Überpstanzung isofunktionierender Sehnen;
- b) durch Einpslanzung des funktionslosen, distalen Sehnenstumpfes in eine funktionstüchtige Nachbarsehne und intrafunktionelk Überpslanzung des paralytischen Stumpfes.

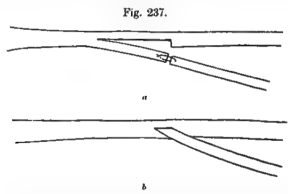
Die unter 3 angegebenen Verfahren gelten auch für plastische Sehnenverpflanzung bei Lähmungen.

1. Lappenplastik. Die drei schematischen Zeichnungen (Fig. 235) erklären sich selbst und überheben uns einer weiteren Beschrei-



bung der Details. Wir sind mit den Erfolgen der Technik a bisher immer sehr zufrieden gewesen.

2. Un vollk om mene Naht nenne ich alle die Methoden, wo künstlich zwischengelagertes Material zu einer Narbenbildung im Desektbereich einer Sehne geführt hat, welche die Funktion der Sehne wieder ermöglicht (Fälle von Gluck). Das einfachste Mittel ist, die Sehnen-

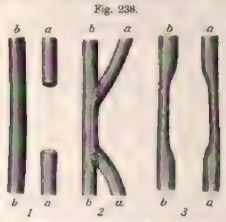


Abspaltung isofunktionierenden Schnenmaterials und intraparalytische Überpflanzung desselben.
 b Intrafunktionelle Implantation des paralytischen Stumpfes.

stümpfe durch feine Seidennähte zu verbinden, welche leicht an-, aber nicht fest zugezogen werden (Fig. 236). In der Figur sind nur zwei Fäden eingezeichnet, während es sich empliehlt, mehrere einzulegen. Wölfler und Kümmel verwendeten ganze Seidenfadenzöpfe. Auch dieses Verfahren hat zur Voraussetzung, daß die narbig ankylosierten Sehnenstümpfe (proximal und distal) erst mobilisiert werden. Der Erfolg des Verfahren ist unsieher. Immerhin sind durch Lange damit ausgezeichnete Erfolge erzielt worden.

3. Siehnen über pflanzung. Das einfachste Verfahren ist das aus Fig. 237 sieh ergebende, sehon von Duplay und Tillaux

geübte: der distale Sehnenstumpf einer in großem Umfange zerstörten Sehne wird entweder (a) an ein abgespaltetes Stück einer Nachbarsehne angenäht oder (b) in diese eingepfropft. Um zwischenliegende Defekte zu ersetzen, ist Hertle sinnreicherweise so vorgegangen, daß er den proximalen und den distalen Schnenstumpf aa in Fig. 238 in eine



Ersatz von Sehnendefekten nach Hertle.

Nachbarsehne bb (z. B. Extensor pollic. long.-Stümpfe in die Sehne des M. radial. ext. long.) einpflanzte und nach erzielter Einheilung diese Stümpfe zusammen mit einem zwischenliegenden Stück der materialspendenden Sehne wieder ausschälte und so eine neue selbständige Sehnenverbindung (aa in Fig. 238) herstellte.

Kapitel 2.

Amputationen und Exartikulationen.

Seit Narkose, kunstliche Blutleere und Asepsis ihren Einzug in die chirurgische Technik gehalten haben, sind Amputationen und Exartikulationen so einfache chirurgische Maßnahmen geworden, daß bei verstandiger anatomischer Betrachtung der jeweiligen Aufgabe sich der Weg für das Messer leicht ergibt. Wir übergehen daher manche Details, auf welche zum Teil der Operationskurs an der Leiche einzugehen hat, und begnugen uns mit der Wiedergabe der Hauptschnittführungen.

l. Die Exartikulation der Hand ist nur zulässig, wenn kein brauchbarer Reststumpf eines Teiles der Hand mehr zu erzielen ist. Von Wichtigkeit ist gute Lappendeckung, am besten aus der Volaroder der Radialseite (Lappen des Daumenballens, Dubreuil).

Gang der Operation; kräftige Volartiexion der Hand; leicht nach unten konvexer Hautlappenschnitt, welcher I cm unterhalb des Proc. styl. ulnae (bei rechter Hand), des Proc. styl. radii (bei linker Hand) beginnt und I cm unterhalb des Proc. styl. radii bezw. ulnae endigt. Durchschneidung der Extensoren, der seitlichen und dorsalen Bandteile; Auslösung des Carpus; quere Durchtrennung der volaren Schnen. Bildung eines reich-

lichen volaren Lappens zur Deckung mit Naht nach dem Dorsum m. Zu unterbinden sind Art. ulnaris, radialis, gelegentlich ein Endast der Interossea; hochreichende Nervenresektion von Medianus, Ulnaris und Radialis. Auch kann, wie erwähnt, der deckende Lappen aus der Radiaseite mit der Muskulatur des Daumenballens mit Vorteil gebildet werden insbesondere weil hierbei jegliche Narbenbildung über dem prominentesten Stumpfteile, dem Proc. styloideus radii, wegfällt.

Die Exartikulation kann auch mittels Zirkelschnittes gemacht werder, welchen man 3—1 cm unterhalb des Proc. styl. radii beginnen läßt.

2. Die Amputation der Mittelhand mit Erheltung des Daumens kommt namentlich bei ausgedehnten Zermimungen, Schuß und ähnlichem in Frage. Man erwäge vorher, wesich irgend von den Metakarpen erhalten läßt, um das Faßvermögen noch so günstig als möglich zu gestalten. Ziel: möglichste Sparum einzelner Metakarpalteile; gute Lappendeckung aus der Vola: went dieses nicht möglich, aus dem Dorsum oder anderen Hautresten der Nachbarschaft.

Gang der Operation: ein kräftiger halbmondförmiger Volarlappen wir hart auf den Metakarpen hin proximalwärts abpräpariert bis zur Stelle der notwendigen Knochendurchtrennung; querer Hautschnitt am Dosum 1 cm unterhalb der Höhe der nun folgenden Knochenabsägung mit Stichsäge, nachdem vorher die Mm. interossei durchtrennt worden sind. Unterbindung der fünf Art. digitales; Resektion der Nerven. Naht.

3. Die Amputation einzelner Metakarpaliaist am Daumen am besten so auszuführen (Walther, französische Methodeldaß man das Messer bei starker Abduktion des Daumens durch die Mitte der Interdigitalfalte in sügenden Zügen hart am Metacarpus I hin nach aufwärts gleiten läßt, das Gelenk zwischen Metacarpus und Multangulus majus dementsprechend von der Ulnarseite her eröffnet, das Messer numehr unter Durchtrennung aller Bandteile um die Basis des Metacarpus nach dessen Radialseite herumführt, und hier sägend nach abwärts führt. bis ein zur Deckung ausreichender Lappen gebildet ist.

Auch ein Ovalärschnitt, mit der Spitze proximal, der Basis distal läßt die Auslösung des Metacarpus leicht bewerkstelligen. Kocher empfiehlt, die gesamte Muskulatur des Daumenballens intakt zu erhalten und die Auslösung vermittels eines am Dorsum geführten, längs der Uharseite des Metacarpus I hinlaufenden, in der Höhe der Grundphalass

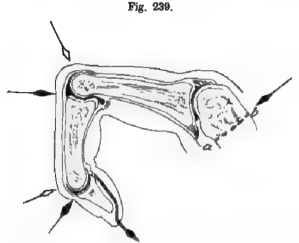
als Ovalärschnitt endigenden Schnittes zu bewerkstelligen.

Zur Exartikulation bezw. Amputation des 3. oder 4. Metacarpus bedient man sich je eines volaren und dorsalen Längsschnittes, welcher distal nach den beiden Interdigitalfalten ausläuft. Letztere werden durchtrennt und das Messer nunmehr hart am Knochen hin geführt, bis zur Stelle der vorzunehmenden Amputation bezw. zum Gelenke nach aufwärselbie benachbarten Metakarpalia werden nach Möglichkeit seitwitt abgezogen, der Knochen mit Stichsäge durchtrennt oder aus dem Gelenke ausgelöst. Unterbindung. Sorgfältige Naht, namentlich an der Palma.

Zur Vermeidung von Narbenbildung an der Vola läßt sich jedock auch hier gut von einem dorsalen Längsschnitte aus, welcher als Ovslitschnitt in Höhe der Basalphalanx endigt, die Abtragung des Metacarpus ausführen.

4. Die Exartikulation der Finger im Metakarpophalangealgelenke wird am Daumen und Zeigesinger mit radialer Seitenlappenbildung, an dem 5. mit ulnarer Seitenlappenbildung, am 3. und 4. Finger durch Ovalärschnitt mit Spitze am Dorsum geübt.

Die Gelenklinie ist vom Dorsum her bei mittlerer Beugung leicht zu palpieren, bei Zug am Finger unter Knacken sogar sichtbar zu machen. Zur Bildung des Ovalärschnittes überstrecken wir den Finger. Um die Naht gut mit verschieblicher Bedeckung des Metacarpusköpfchens ausführen zu können, sind die Lappen bei der seitlichen und volaren Schnitt-



Die weißen Pfeile bezeichnen die falsche, die schwarzen Pfeile die richtige Schnittführung. (Unter Zugrundelegung eines Fingerdurchschnitts aus Kochers Operationslehre. 3. Auf.)

führung nicht zu kurz zu bemessen. Etwas Überschuß ist für die spätere Gebrauchsfähigkeit der Hand nicht von Schaden. Bei Fingerexartikulation sind mindestens zwei Art. digitales zu unterbinden und die volarwärts daneben liegenden Nerven nicht mit in die Ligatur zu fassen, sondern zu isolieren und nach Vorziehen höher oben zu amputieren. Beim Mittel- und Ringfinger verbinden wir, wenn irgend angängig (aseptisches Wundgebiet), mit der Abnahme des Fingers immer die Amputation des Metakarpalkopfes (A d e l m a n n, Fig. 239), um nachmals die Köpfe der Nachbarmetakarpen gut aneinander rücken und den Schluß der Hand möglichst gut zu stande kommen zu sehen. Der Schnitt holt zu diesem Zweck von vornherein etwas mehr proximal über dem Rücken des Metacarpus aus, 2—2½ cm von der Gelenklinie nach oben; man exartikuliert zunächst den Finger, löst dann das Metakarpalköpfchen bis über seinen chirurgischen Hals nach aufwärts aus und sägt es mit Stichsäge ab oder durchtrennt den Hals mit scharfer L is ton scher Schere (in der Schnittlinie ab).

5. Zur Exartikulation der Mittel- und Endphalangen erinnern wir uns dessen, daß eine Verlängerung der Interphalangealfurche zwischen Grund- und Mittelphalanx genau die Stelle über dem Dorsum uns anzeigt, wo der Schnitt zur Gelenkeröffnung zu setzen ist. Die Furche zwischen 2. und 3. Phalanx gibt keine zuverlässige Führung. Hier hält man sich besser an die alte Regel, ½ cm unterhalb der höchsten Gelenkprominenz bei starker Flexion einen Einschnitt zu machen (Fig. 239). Er trifft das Gelenk und gibt ausreichendes Weichteilmaterial für die Naht. Danach durchtrennen zwei leichte Seitenschnitte die Seitenligamente das Messer wird jetzt horizontal, mit distal gerichteter Schneide sägend an der Volarseite der Phalanx nach abwärts geführt, so daß man einer reichlich bemessenen volaren Weichteillappen, womöglich mit Einschluß der Sehneninsertion des Flexor profundus, erhält.

6. Bei Amputation der Phalangen werden zwei zur Deckung des voraussichtlichen Knochenstumpfes ausreichend lange Lappen aus Vola und Dorsum gebildet; hierzu werden zunächst entsprechende Seitenschnitte angelegt, danach deren Enden durch einen Zirkelschnitt verbunden und nunmehr die kleinen Lappen zurückpräpariert. Funktionell nicht zu unterschätzen ist die Fixierung der Sehnenenden über dem Knochenstumpf.

Die Entscheidung, ob man exartikulieren oder amputieren soll, läßt sich kurz dahin zusammenfassen, daß bei Mittel- und Endphalanx auch ein kleiner Phalangenstumpf noch einen wesentlichen Funktionswert haben kann, daß hingegen kleine Stümpfe der Grundphalanx eher im Wege als von Nutzen für den Gebrauch sind; hier ist wie oben ausgeführt, die Adelmannsche Operation zu bevorzuger.

Bei septischen Affektionen wird im allgemeinen immer der Examkulation vor der Amputation der Vorzug zu geben sein.

Kapitel 3.

Plastische Operationen an den Knochen der Hand und Finger.

Osteoplastische Operationen sind an Hand und Fingern namentlich zum Ersatz von entzündlichen Knochendefekten und bei traumatischen Zerstörungen zur Anwendung gelangt. So hat W. Müller (Timann) versucht, einen bei Spina ventosa nach Radikaloperation entstandenen Defekt der Mittelhandknochen- und Phalangendiaphyse dadurch zu ersetzen, daß er (nach Totalexstirpation der Diaphyse unter Blutleere) ein entsprechend großes Knochenstück aus dem unteren Ende der Ulna ausmeißelte und dieses mit dem zugehörigen Periost zwischen die stehen gebliebenen Gelenkenden einfügte. Müller ist trotz der Jugendlichkeit der operierten Individuen mit den späteren kometischen und Funktionsresultaten zufrieden gewesen. Er selbst hat an einem 212 Jahre nach der Operation gewonnenen Präparat die _merkwürdige Umwandlung desselben, so daß einigermaßen die Form des Fingerknochens wieder hergestellt erscheint", festzustellen vermocht. Das implantierte Knochenstijek hatte sich innig mit dem seinerzeit erhaltenen Epiphysenknorpel verbunden. Die ersetzte Phalanx war mitgewachsen und zeigte kaum eine Differenz gegenüber den anderen Phalangen. Schmieden hat nach sorgfältiger Röntgenbestimmung der Ausdehnung der tuberkulösen Erkrankung die radikale Entfernung alles Kranken durchgeführt unter möglichster Schonung der angrenzenden Gelenke und. im Gegensatz zu Müller, unter Erhaltung der periostalen Totenlade den entstandenen Knochendefekt mit dem verschiedensten Material gedeckt (ausgemeißelte Stucke aus der Tibia des Patienten mit möglichst viel Periost; mit bestem Erfolge heilt mazerierter Rinderknochen ein, ebenso dekalzinierter Knochen und Elfenbeinstifte). Um der großen Neigung der Ersatzstücke, allmählich sich schief zu stellen, entgegenzuarbeiten, legte er mit gutem Erfolge Streckverbände an den betreffenden

Fingern an.

Der plastische Ersatz traumatischer Defekte wird naturgemäß besonders am Daumen angestrebt werden. Der gemale Erfinder plastischer Methoden, Nicoladoni, hat auch hier Vortreffliches geleistet. Nach Payrs Bericht wurde bei einem Knaben, welchem durch Maschinenverletzung der Daumen der rechten Hand im proximalen Dritteil der Grundphalanx vollständig abgetrennt worden war, eine Manschette, welche die Sehnen der Beuger und Strecker enthielt, knapp am Knochen abpräpariert. Am gleichseitigen Fuß wurde an der dorsalen Seite der 2. Zehe ein kurzer Lappen gebildet, bestehend aus Haut und Strecksehne, der Knochen im Metakarpophalangealgelenk enukleirt und das proximale Gelenkende der Grundphalanx abgetragen. Dann wurden noch die Beugesehnen der 2. Zehe durchtrennt, während die Haut an der plantaren Seite als Ernahrungsbrücke erhalten blieb. Nun wurden der Reihe nach Beugesehnen. Grundphalanx, Strecksehnen, Haut an der dorsalen Seite der 2. Zehe mit den entsprechenden Gebilden des Daumens vereinigt. Die ruhige Lagerung wurde durch einen ausgedehnten Gipsverhand erzielt. Nach 16 Tagen wurde die plantare Ernährungsbrücke durchtrennt, die Zehe erwies sich als angeheilt; auch die knöcherne Vereinigung trat ein, wie eine Röntgenaufnahme bewies.

Kapitel 4.

Resektion des Handgelenks.

Die Indikation zu Resektion im Handgelenk oder des ganzen Handgelenks geben Verletzungen (insbesondere durch Schuß), septische Infektion und Tuberkulose ab.

Was wir an statistischen Unterlagen hinsichtlich der Schußverletzungen aus der vorantiseptischen Zeit. Nach allem, was uns die Bekanntschaft mit der Wirkung der modernen Feuerwaffen lehrt, wird voraussichtlich auch für die weitaus großere Zahl der Schußverletzungen des Handgelenks ein konservatives Verhalten geboten sein. Bei Verletzungen durch grobes Geschutz wird, ahnlich wie bei zahlreichen Maschinenverletzungen, diejenige des Handgelenks nur einen Teil der Verstümmelung von Hand bezw. Unterarm ausmachen. Aber auch hierbei kommen primär typische Resektionen nicht in Frage.

Husschtlich der Indikationsstellung chirurgischen Vorgehens bei septischen Prozessen hatten wir uns oben schon gelegentlich der Besprechung dieser verbreitet. Die hierbei zu wählende operative Technik wird sich der Stelle des Hauptsitzes der Infektion anzupassen haben, oder es werden auch für sie die gleichen generellen technisches Gesichtspunkte maßgebend, wie sie die Tuberkulose des Handgelenks gezeitigt hat, die wir daher eingehender behandeln möchten.

Vorausgeschickt seien jedoch noch einige kurze Bemerkungen betreffs der Prognose der Handgelenksresektionen überhaupt. Die vielfach berichteten relativ ungünstigen Funktionschancen haben viele Chirurgen

gegenüber der Resektion sehr zurückhaltend gemacht.

Von allen Fällen, wo wir wegen komplizierter Verletzungen. teilweiser Zermalmung der Karpalknochen, komplizierter Luxationen zu primärer Teilresektion zu schreiten genötigt waren, haben wir entweder geringe oder keine Beweglichkeit im Handgelenk zu erzielen vermocht. Das Resultat mag zumeist der Schwere der Verletzung als solcher zur Last fallen. Wir haben dafür aber in fast allen diesen Fällen, zufolge Abtragung aussichtsloser Knochenabschnitte, relativ rasche und infektionsfreie Heilungen erzielt.

Nicht viel anders steht es mit den Resektionen bei Sepsis. Wir haben keinen Fall nachträglich zu amputieren gehabt, aber auch fast ausnahmslos ankylotische Gelenke erzielt. Doch gipfelte auch hier der thenpeutische Plan zunächst immer in Kupierung der Infektion mit allen Mit-

teln von Drainage und Tamponade.

Hinsichtlich der funktionellen Resultate bei Tuberkulose ist es nun wesentlich anders bestellt. Namentlich wenn sich Radius und Ulnaende, womöglich auch noch ein Teil der distalen Karpalknochen erhalten lassen, kann der nachmalige Gebrauch der Hand ein recht befriedigender sein. In den meisten Fällen werden wir auch hier mit Jodoforminjektionsbehandlung beginnen (v. Bruns). Bei jugendlichen Individuen in den zwanziger und dreißiger Jahren ist ihre Wirkung zuweilen überraschend und glänzend zu nennen. Wir haben diese Tatsache schon oben entsprechend gewürdigt. Selbst in Fällen, wo nach den ersten Injektionen eher Verschlimmerungen als Rückgang des tuberkulösen Prozesses zu stande zu kommen scheinen, werden Ausdauer und Fortsetzung der Injektionsbehandlung oft noch durch schöne Erfolge belohnt. Last jedoch die Untersuchung (namentlich auch die röntgenographische) keinen Zweifel mehr darüber, daß der größere Teil der Karpalknochen in der Erkrankung aufgegangen ist, dann ist, wenn nicht Lebensalter und Allgemeinzustand schon die Amputation erheischen, eine exakt ausgeführte Totalresektion des Handgelenks noch sehr wohl geeignet. der Hand eine relativ gute Brauchbarkeit wiederzugeben.

Die Schöpfung brauchbarer Operationsmethoden knüpft sich an die Namen Lister, v. Langenbeck, Ollier, König und

Kocher.

Unter allen Umständen ist die Resektion des Handgelenks kein technisch einfacher Eingriff: alle Arterien, Nerven, Sehnen und womöglich Schnenscheiden sollen geschont, Teile des Periosts nach Möglichkeit erhalten werden. Die Bandverbindungen sind zum Teil enorm feste, die anatomische Konfiguration durch die entzündlichen Vorgänge verwischt. Erweichung der Knochen, teilweiser Zerfall machen anderseits das Vordringen oft wieder leichter, als erwartet wurde. Alle Resektionen sind unter Es march-cher Blutleere auszuführen.

Auf die Erfahrung gestützt, daß vielfach der infektiöse Prozeß läas

der komplizierten Gelenkverbindungen fortschreite, trat Lister für die Totalresektion des Carpus mit bilateralem Längsschnittein.

Lister verfuhr folgendermaßen: Er führte vom Proc. styl. radu einen Längsschnitt in einer Ausdehnung von 21: em nach aufwärts, hart auf dem Knochen hin; vom gleichen Punkte, dem Proc. styloid. 21,1 cm nach abwärts zur Innenseite des Metakarpophalangcalgelenkes I nur einen Hautschnitt, zur Vermeidung von Abductor polite, long.-, Extensor polite, long.-, und brevis-Schne, verlängerte eventuell diesen Schnitt bis zur Mitte des Radialrandes des 2, Metacarpus, löste danach die Ansätze von Extensor carpi rad, long, und brevis und hebelte dementsprechend das Periost längs dieser beiden Schnitte ab. Sodann führte er einen zweiten Schnitt 21/2 cm vom Proc. styloid, ulnae hart auf dem Knochen proximalwarts, 21/2 em distalwarts zur Basis metacarp, V. Hier erfolgt die Abtrennung des Ansatzes des Extens, carpi ulnaris, die Sehne wird nicht von der Haut getrennt; nunmehr die sehonende Abhebelung der zwischen beiden, Radial- und Ulnarschnitt, liegenden Extensorenschne von diesen Schnitten aus, die Durchtrennung der dorsalen und inneren seitlichen Handgelenksbänder: analoge Abhebelung der Beugesehnen, unter Durchtrennung des Hamulus ossis hamati mit Knochenschere, Hemusziehen der Carpalia mit Kugelzange vom ulnaren Schnitt aus. Vordrängen der Unterarmknochen durch den ulnaren Schnitt und Absägung unter Schonung des Proc. styloid, ulnae. Eventuell fügte er die Resektion der Metakarpalbasen und des Multangulum maj, hinzu, Pesiforme und Hamulus hamati bleiben stehen; der Radialschnitt wird genäht, der ulnare in der Mitte offen gelassen. Unerwünscht ist die Verletzung der Art, radialis bei Lösung der Multangulum maj.; dæses kann jedoch häufig, weil selten erkrankt, erhalten bleiben. Hüt er schont, wenn möglich, die Gelenkenden von Radius und Una (wegen Pro- und Supination!) und die Metakarpalbasen. Der dem Listerschen Vorgehen gemachte Einwand, daß vom ulnaren Schnitt aus der Ram, volaris der Art, ulnaris verletzt werde, läßt sich entkräften, wenn anders man den proximal gerichteten, auf der Ulna hinlaufenden Abschnitt des Ulnarschnittes verkürzt,

Wesentlich einsacher und heutigentags wohl fast allgemein geübt ist die dorsoradiale Schnittsuhrung v. Langenbecks.

1 In der Mitte von Metacarpus II beginnend, hart an dessen Ulnarrande hinlaufend, wird der Schnitt in einer Ausdehnung von im ganzen etwa 9 em über die Radiusepiphyse hin proximalwarts geführt. Die gemeinsame Schnenscheide der Fingerstrecker, einschließlich des Zeigefingers, muß unversehrt bleiben und ulnarwärts verschoben werden. Zwischen ihr und der Scheide des Extens, poll, longus wird das Lig, carpi dorsale bis auf den Radius eingeschnitten. Die Wundränder werden ausemander gezogen, die Gelenkskapsel des Radiokarpalgelenks lang sigespalten und im Zusammenhang mit Bändern und Periost losgehebelt. Dabei dringt das Elevatorium in die Schnenfurchen des Radius ein, um schonend die Schnen samt Bandapparat und Scheiden subperiostal auszulösen und ulnarwärts verschieben zu können. Die Hand wird in volare Bengung gebracht, die proximale Karpalreihe entfernt (mit Naviculare beginnend) und, nur wenn nötig, Multangulum maj, mit fortgenommen. Dabei werden immer die Interkarpalligamente scharf durchtrennt. Vom Gelenk zwischen Multang, majus und minus aus laßt sich nunmehr leicht die distale Reihe in Angriff nehmen; der Daumen wird abduziert, die dorsalen Bänder der Karpometakarpalgelenke mit dem Messer durchtreunt, endlich, wenn angezeigt, unter Ulnarinflexion der Hand die Gelenkenden von Radius und Ulna aus dem Schnitte herausgedrängt und abgesagt, wober die vorherige aubperrostale Lösung und Schonung der Seitenbänder, ebenso wie die Rücksicht auf den Ram. dors. art. radialis nicht auset acht gelassen werden darf. Sollen noch die Metakarpalbasen mit weggenommer werden, so ist eventuell der Schnitt über den Rücken der Hand noch etwas zu verlängen. Der Hüter sche Vorschlag, an der Ulnarseite behufs zuverlässiger Drainage em Gegenöffnung anzulegen, wird gelegentlich gern adoptiert werden.

Ollier, der ebenfalls bei jugendlichen Individuen nur Teilresktionen, Exkochleationen nach Umfang der Erkrankung ausgeführt wisser wollte, hat bei Erwachsenen mit der Totalresektion glänzende Erfolge zu



Schnittluhrung zur Resektion des Handgelenks nich Listeili. . . . v. Langenbeck (-) und Kocher (-)

verzeichnen gehabt. Er bediente sich fast genau des Langenbeckschen Schnittes und fügte ihm einen ulnaren, dem Listerschen ähnlichen hinzu. Auch Treves bekennt sich als Freund des Ollierschen Vorgehens.

Geleitet von der Erfahrung daß Radius und Ulna meist nicht mit erkrankt sind, lost König unter Bevorzugung Langenbeckschen Schnittführung nur in ieschränktem Maße die Sehrenscheiden vom Dorsum des Radius ab, erhält nach Möglich keit den Gelenkknorpel de Radius und schält nur de Synovialis radikal aus. Vit kräftigem scharfen Doppellöffe hebelt er zunächst die proxmale Reihe der meist morschet Karpalknochen, dann die distak aus, unter Erhaltung von Pisforme und Multangulum majus Hiernach erfolgt noch gründlichste allseitige Entfernung der Synovialreste. Zur ausnahmweise vorzunehmenden Abtragung der radioulnaren eder metakarpalen Gelenkflächen bedient sich K ö n i g des Meißels. der Stichsäge, eventuell blod des kräftigen Messers.

Koch er schreibt den gelegentlichen Heilausgang der Resekten unter volarer Subluxation der Hand mit sehr behinderter Dorsalfieriet dem bei Langenbecks Vorgehen zu gewärtigenden Funktionsausialt der Extensores radiales zu, welche dabei an ihren Ansätzen der Metekarpen III und II ausgelöst werden, und gibt daher, ähnlich dem früheret Chassaignaesschen Vorschlage, einem alleinigen dorsoulnaren Schmitt von 7-3 cm Länge den Vorzug (s. Fig. 240, Linie mit unterbrochenen Strichen).

Bei leicht radial flektierter Hand wird der Hautschnitt von der Mitte des 5. Metacarpus gegen die Mitte des Handgelenks geführt und von da in der Mitte der Dorsalfläche des Vorderarmes aufwärts. Der Schnitt schont am unteren Ende die Vena basilica und den Dorsalast des N. ulnaris. Nach Spaltung der Fuscie und des Lig. carpi dors, commune croffnet der Schnitt am Handgelenke die Schnenscheiden des Ext, dig, min, proprius und Extensor communis, welche radialwärte gezogen werden, und unter den Sehnen die Kapsel auf der Basis des Metacarp. V. auf Os hamatum, triquetrum und Ulna. Dieselbe wird zunächst ulnawärts abgelöst und mit ihr die Sehne des M. ulnaris ext. am Metacarp, V. Nach oben wird die Schne des Ulnaris ext. aus der Rinne der Ulna herausgehoben und die Kapsel rings um die Ulna abgelöst. Ist das Radioulnargelenk ergriffen, so ist der Discus mit zu entfernen. Das Pisiforme bleibt mit der Schne des Ulnaris int. in Zusammenhang. Die Kapselverbindungen am 5., 4., 3. Metac. werden auf der Vola gelöst, ebenso diejenigen am vorderen Radiusumfang, während der Schnenausatz des Radialis int, am Metacarp, II erhalten bleibt. Auf dem Dorsum wird bis unter die Radiales externi und Daumenextensoren die Kapsel am dorsalen Rande des unteren Radiusendes gelöst und die Sehnen aus ihren Rinnen herausgehoben. Dagegen werden zunächst die Sehnen der Radiales externi vom 3. und 5. Metacarp, auf der Dorsalfläche nicht abgelöst. Die Hand wird radiovolar kräftig inflektiert (luxiert), so daß der Daumen mit der Radialseite des Vorderarmes sich berührt und die Streckschnen auf die radiale Seite des Radius zu liegen kommen. Am radialen Rande des Radius kann jetzt die Kapsel noch ergiebiger gelöst, der Ansatz des Supinator longus frei gemacht werden.

Als Vorzüge dieses Verfahrens hebt Kocher den Umstand hervor, daß die Ablösung der Sehne des Ulnaris externus nicht dieselben Nachteile für die Dorsalflexion habe, wie diejenige der beiden Radiales externi; auch hätten die Strecksehnen bei dem dorsoulnaren Schnitt weniger Neigung sich zu entblößen als beim radialen Schnitt. Die Bedeutung der am meisten gefährdeten Extensorensehne des kleinen Fingers stehe naturgemäß hinter der des Zeigefingers weit zurück. Sodann könne der Hamulus oss. hamati leichter freigemacht bezw. durchschnitten werden. Anderseits gibt Kocher zu, daß der Zugang zum Multangulum majund min. erschwerter sei, und erkennt den Vorteil des dorsoradialen Schnittes in den Fällen an, wo die Haupterkrankung auf der Radialseite der Handwurzel liege.

Ein anatomisch scharf präzisierter Operationsplan kommt jedenfalls dem späteren Funktionserfolg nach Resektion des Handgelenks sehr

zu statten.

Nach Tamponade oder Drainage der sackartigen Wundhöhle, Applikation ausreichenden, aufsaugenden aseptischen Verbandmaterials ist es von Wichtigkeit, der Hand auf einer Schiene eine dors alle Flexion zu geben (Ollier, Kocher, König). Auch die Listersche Schiene nähert sich dieser Forderung. Die dorsale Beugung ist zu bevorzugen, weil hierdurch ein besseres funktionelles Resultat erzielt zu werden pflegt (Lister, König).

Mehrfach wird der zirkuläre Gipsverband mit Fenster beliebt. Wir verwenden auch hier die von Fall zu Fall mit leichter Mühe hergestellte volare Gipsschiene. Immer sind die Finger freizulassen und schon nach

wenigen Tagen mit ihnen Chungen anzustellen.

Eine Dorsalflexionsschiene belaßt man gut auch über die Zeit der völligen Wundheilung (4-6 Wochen) hmaus noch längere Zeit (1,4-1,3 Jahr),

weil in einer Reihe von Fällen nur so das Stellungsresultat ein erwünschte wird und bleibt. Die kosmetischen und funktionellen Erfolge sind nicht selten überraschend günstige (Ollier, v. Langenbeck. König.

Literatur.

P. Vogt, Verhandlungen der Dentschen Gesellsch. f. Chir., V. Kongress. — Lossen. Allgewein Riber Resektionen. Pither-Rillroths Handb. d. Chir. Bd. 2, II. — C. Hentscheel, Vaber Resectio new-Dian. Berlin 1879. — Hinsch. Veber Handgelenkwesektionen. Diss. Kiel 1890. — Office. In venection radio-carpienne. Bullet. de la société de chir. 1993. — Konig., Lehrbuch, T. Auft... 2, 82. — Kocher, Chirurgische Operationslehre. 3. Auft., Jena. — J. Lister, On excision of the scriet for har for carea. Lancet 1865. — Fergusson, A system of pract. surgery. London 1870. — Volkman. Dis Resektionen der Gelanke. Klin. Vortr. Nr. 52. — Gurlé, Resektionen. — Kaster, Ucher dis besktion des Handigelenks. Berl. klin. Wochenschr. 1874. — Payr, Kin Fall von Baumenplastit. X-des Versins der Aerzte in Steiermark, 1898. — C. Timann, Die Bahandlung der Spina ventuss werfreier Autoplantik (aun der Rostocker Klink). c. Bruns Beite. 2, klin. Chir. Rd. 36, 1902. — Mehmiden. Veber die Methoden des Kaschenersatzes. Sitzungsberichte der niederrhoin. Gesellsch. für Natur mit Heilkunde zu Bonn, Juli 1903 und Ieutsche Zeitsche. f. Chir. Bd. 75.

Kapitel 5.

Resektion und Sequestrotomie der Metakarpen und Phalanger sowie der zugehörigen Gelenke.

Die fast ausschließliche Indikation zur Resektion gibt die tuberkulöse Osteomyelitis (oder Periostitis) ab, während septische Prozesse die Sequestrotomie bedingen. Bei Verletzungen gilt das Prinzip konservatives Vorgehens.

Handelt es sich um die entzündliche Zerstörung eines Metze ar pus, welche das Köpfehen mitbeteiligt hat, so wird der Schnitt gleich bis über die Metakarpophalangealgelenkhöhle geführt und zur seitlich der Strecksehne, am besten ulnarseitig. Mit Elevatorium und stumpfem Haken werden Weichteile, insbesondere die Sehnen zur Sete gedrängt, ein wiederholter kräftiger Schnitt läßt unmittelbar auf der Köpfehen eindringen. Dieses wird zunächst aus seinen Gelenkverbindunget ausgelöst, danach der ganze Metacarpus. Lassen es die Verhältnisse zu die Basis zu erhalten, so ist das ein Gewinn für die Sicherheit der Handwurzelgelenke. Ebenso bleibt die Basis der zugehörigen Grundphalanzwenn möglich, erhalten. Der Finger rückt danach karpalwärts, tritt in der Fingerreihe nach oben zurück, kann aber ganz funktionstüchtig bleiben Läßt sich der Kopf des Metacarpus erhalten, so ist das ein weiterer wertvoller Funktionsschutz. Die Nachbehandlung lehnt sich den allgemeines Regeln an.

Zur Ausschneidung einer Fingerphalanx ist der Schnittseitlich der Strecksehne, nahe an dieser anzulegen, zwecks Schonung von Gefäßen und Nerven. Zur Vorbeugung sekundärer seitlicher (ulnzer oder radialer) Inflexionsdeviation ist es von Vorteil, beiderseitige Schnitführung zu wählen. Die Auslösung mittels Messer und Elevatorium sowie Nachbehandlung bieten keine erwähnenswerten Besonderheiten. Nur hat eine sachgemäße längere Schienenbehandlung eventuell seitlichen Verkrümmungen zu begegnen.

Die Siggres, trotomie der Metakarpen erfordert meist die antlogen Manipulationen, Abmeißelung der dorsalen Lade, Verflachung der Knochenholde etc., wie jede andere Sequestrotomie, während diese Opration an den Phalangen, zufolge Kürze des ganzen Krankheitsprozesses, daher Weichheit der Knochenneubildung, meist nur einen kräftigen Längsschnitt erfordert, um den Sequester freizulegen. Namentlich an der zumeist in Frage kommenden Endphalanx ist Schnitt und Sequesterextrak-

tion eine der einfachsten chirurgischen Maßnahmen.

Die Indikation zur Resektion der Metakarpophalangeal- und der Interphalangealgelenke ergibt sich aus dem Streben, die septische oder tuberkulöse Erkrankung zu kupieren und das größtmögliche Maß von Funktionsrückkehr bei der Heilung zu gewährleisten; dieses letztere Ziel wird jedoch hinfällig, wenn einer der Nachbarknochen in ausgedehntem Umfange oder ganz mit in den Bereich des entzündlich destruktiven Prozesses gezogen ist.

Soweit der pathologische Befund es gestattet, muß als Aufgabe betrachtet werden, eine der Gelenkflächen zu erhalten. Aber auch wenn beide geopfert werden müssen, bleibt ein gewisses Maß von Beweglichkeit

nicht selten erhalten.

Die Resektion des Metacarpusköpfehens bei irreponibler Daumenluxation, eine chirurgische Maßnahme, die nur ausnahmsweise erforderlich wird, hat bei dem einen von uns operierten Kranken ein zufriedenstel-

lendes Funktionsergebnis gezeitigt.

Die Gelenkresektionsschnitte dürfen allenthalben mit Rücksicht auf die anatomische Übersichtlichkeit und Gründlichkeit der Technik nicht zu klein angelegt werden: beim Metakarpophalangealgelenk des Erwachsenen nicht unter 4 cm, bei den Interphalangealgelenken nicht unter 2½ cm. Sie haben zur Schonung von Sehnen, Nerven und Gefäßen dieselbe Richtung einzuhalten, wie zur eben beschriebenen Knochenresektion, d. h. sie sollen n e b e n die Strecksehnen fallen. Das Gelenk wird danach eröffnet, alles Kranke entfernt und unter Tamponade der Wundschluß bewerkstelligt. Wie schon angedeutet, kann die Freilegung die gleichzeitige Wegnahme eines größeren Abschnittes eines der Nachbarknochen wünschenswert machen. Zur Abtragung des Knochens benutzt man die List on sche schneidende Knochenzange oder die Lüersche Hohlmeißelzange.

Der definitive Funktionserfolg ist in einer großen Zahl der Fälle ein

guter.

· IV. Abschnitt.

Verletzungen und Erkrankungen der Hüfte und des Oberschenkels.

Von Professor Dr. A. Hoffa, Berlin.

Mit Abbildungen.

I. Angeborene Mißbildungen. Verletzungen und Erkrankungen der Hüfte.

Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen.

Die Hüfte entspricht der gelenkigen Verbindung des Beckens mit der unteren Extremität, und beansprucht demnach das Hüftgelenk hier unser größtes Interesse,

An der Bildung des Hüftgelenks beteiligen sich die Pfanne des Hüftbeins und der Kopf des Oberschenkels.

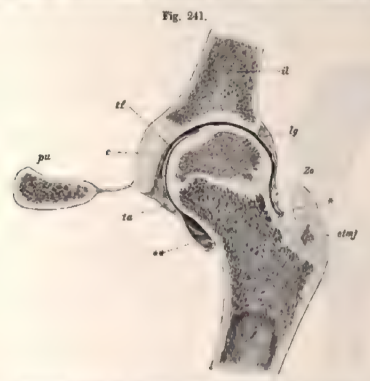
Die von dem Darm-, Sitz- und Schambein gemeinschaftlich gebildete Pfanne. Acetabulum, stellt eine halbkugelige Hohlstäche dar, welche zur Aufnahme des Oberschenkelkopfes erst dadurch völlig geeignet wird, daß sich um ihren freien Rand en dicker, scharf endigender, faserknorpeliger Ring, Labrum glenoidale, legt, welcher ihre Tiefe vermehrt und eine an ihrer Innenseite befindliche Lücke, Incisura acetabul, überbrückt. Nur der diesem Knorpelring zugewendete Rand der Pfanne ist von Knorpel überzogen. Ihr Grund ist nur mit Synovialhaut bekleidet und enthält außerdem etwas lockeres Fettgewebe.

Der Gelenkkopf des Oberschenkels besitzt annähernd die Gestalt einer Halbkugel. Wir sagen "annähernd", weil die Kugelgestalt etwas abgeflacht ist. Dementsprechend sind auch Pfanne und Gelenkkopf nicht ganz vollständig kangruent, so daß sich die gegenseitigen Flächen nicht in allen Stellungen der Extremitit berühren. Etwas unterhalb des Scheitels befestigt sich in einer kleinen Grube des Kopfes das Lig, teres, welches mit einem Teil seiner Bindegewebsfasern unmittelbar in den hyalinen Knorpelüberzug der Gelenkfläche übergeht. Die Verbindung des Gelenkkopfes mit der Diaphyse des Femur vermittelt der Schenkehals. Die Grenze deser beiden letzteren kennzeichnet die Linie, welche zwischen Trochanter major und minor hinzieht (Linea intertrochanteriea).

Beim Neugeborenen gleicht das obere Ende des Oberschenkels dem des Humers, das Gelenkende satzt als knorpelige Schale dem Schenkelschafte auf. Der ente Knochenkern entwakelt sich am Ende des 1. Jahres im Schenkelkopf. Mit den 2. Leben-jahr differenziert sich der Trochanter major. Im 4. Jahr beginnt die Ver-

knöcherung im Trochanter major und die Scheidung der knorpeligen Anlage des Kopfs und des Trochanters. Im 6. Lebensjahr ist letztere vollendet (K ö n i g).

Die Kapsel des Hültgelenks verhält sieh ihrer Weite nach umgekehrt wie jene des Schultergelenks. Während letztere an ihrer Schulterbiattinsertion enger ist als an der Befestigungsstelle am Oberarm, ist die Hüftgelenkskapsel am Schenkel enger als an der Pfanne, und stellt so einen Kegel dar, dessen Spitze nach unten, dessen Basis nach oben gerichtet ist. Sie entspringt an dem ganzen Umfang der Pfanne, setzt sich dagegen nicht um die ganze Peripherie des Schenkelhalses herum



Frontalschnitt durch das Hüftgelenk eines sjährigen Knaben. (v. Brunn) if Durchschnitt les Darmbeines e Knorpelscheibe zwischen den beiden oberen Aston dos Selam- und Sitzbeiges pp Unterer Schambeinast, quer getroffen, mit dem ebengemannten Knorpel durch den oberen Rand des Lig. obtwaterlum verbunden in Labrum glenoideum, is Lig. transv acet. Zu Zona orbivularis der Felenikapsel, simj Epiphyse des Trochanter major. If Lig. teres fem]

fest. Sie haftet vielmehr nur an den vorderen und seitlichen Abschnitten desselben, besonders an der Linea intertrochanteriea an. Ihre hintere Wand hat keinen unmittelbaren Zusammenhang mit dem Knochen. Sie endigt vielmehr mit einem seharf gezeichneten freien Rand und läßt nur die sie innen auskleidende Synovialis auf den Schenkelhals übergehen (Fig. 241).

Die Wandungen der Kapsel sind ungleich fest und dick. Die schwächsten Partien finden sich an ihrer hinteren unteren Umrandung, da, wo sich die Synovialmembran auf den Schenkelhals hinüberschlägt. Auf der vorderen Seite erhält sie dagegen bedeutende Verstärkungsbänder. Das wichtigste derselben ist das Lig, Bertini oder Lig, ileo-femorale (Fig. 242). Dasselbe entspringt von der Spina anter, infer, des Darmbeines in der Breite von 1½ em und setzt sich, eine Breite

von 7% em erlangend, in zwei divergierenden Schenkeln an der Linea intertrecharterien anter, an. Es erhält auf diese Weise die Form eines umgekehrten. Y und weit daher nach Bigelow, der seinen bedeutenden Einfluß auf Form und Einreldung der Hüftgelenksluxationen besonders kennen gelehrt hat, auch Y-Band genannt. Der gemeinseme Schenkel des Y ist oft sehr kurz, da die Divergenz des äußeren und inneren Teiles schon nahe am Ansatze beginnt. Diese beiden letzteren gehen onze scharfe Grenze in die übrige Kapsel über, jedoch nicht mit der ganzen Summe ihrer Fasern. Von beiden Seiten her lösen sich nämlich Bündel ab, welche den Hals umgreifen und sich mit den entgegenkommenden hinter diesem vereinigen. So entsicht eine Bandschlinge, die Zona orbieularis, welche den Schenkelhals in ahnlicher Weise



Das Lagamentum deo-femorale, V-Band Bigelows, (Nach Bigelow.)

umgreift, wie das Lig. annulare das kopfebrudes Radius. Das Y-Band ist außerordentisch stark und widerstandsfäling. Seine Dese übertrifft die des Lig. patellare und der Achlessehne. Bei einem starken Manne muße man dasselbe mit 700 Pfund belasten, bei verriß.

Weniger entwickelt sind zwei ander Verstärkungsbänder der Kapsel, das Liganien pubo- und ischio-femorale, von denen daerstere vom Tuberculum ileo-pretineum mi. Trochanter minor, das andere vom Tuber ischi zur hinteren Kapselwand zieht,

Das bereits erwähnte Lig, teres enspringt von der Incisura acetabult und fürt dem Schenkelkopf seine Ermährung-gefalt ?

Daß die Schwere der unteren Extraität nicht den Kontakt des Kopfes mit seiner Pfanne aufhebt, wird nach Untersuchungen der Gebrüder Weber an der Leiche bewirkt durch den außeren Luftdratt Beim Lebenden kommen neben diesem sehr jedoch noch in Betracht der ventularier Schluß des Labrum cartilagineum, die Khasion der Synovia und die Wirkung der der Hüftgelenk deckenden Muskeln.

Von diesen letzteren lagern an der lenenseite des Gelenks die Adduktoren, der Pectineus und Graeilis, vorn der lepsoas, Sartorius, Rectus femoris und Tensor fasciae latae, außen die Glutaei, dePyriformis, Obturator internus mit den Gemelli, der Quadratus femoria und deObturator externus, hinten der Biceps, Semitendinosus und Semimembranosus

Diese starken und kräftigen Weichteile bilden gleichsum einen Wall, welche besonders bei noch reichlich entwickeltem Fettpolster das Gelenk der äußeren Papation sußerst unzugänglich macht. Nichtsdestuweniger laßt sich die Lage des Huftigelenks doch annähernd sieher von außen bestimmen Bei Kindern trifft namlich eine Ebene, welche man horizontal durch die Spitze des Trochanter major legt, etwa den hochsten Punkt des Schenkelkopfes. Bei Erwachsenien aber ter denen dieser Trochanter etwas tiefer sieht, fallt die gleiche Ebene etwa in den Mütze punkt des Kopfes. Die Spitze des Trochanter major selbst liegt aber bei matter. Beugung des Schenkels in einer Linie, welche von der Spina der anter, super, hause herum zum Tüber ischa gezogen wird (Roser-Nélatonsche Linie, Fig 343)

Kann man wegen starker Schwellung die Vorragung des Trochanter nicht erkennen, so vermag man dann die Lage des Gelenks dadurch sieher zu bestimmen, daß man die Distanz zwischen Spina der anter, super, und Symphyse halbiert und von diesem Halbierungspunkte aus ein Perpendikel nach unten zieht. Dieses teilt dann das Gelenk ungefähr in zwei gleiche Teile (König).

Das Hüftgelenk ist wie das Schultergelenk eine freie Arthrodie. Bewegungen in demselben sind also um alle nur denkbaren, durch den Mittelpunkt des Kopfes gelegten Achsen möglich. Man scheidet jedoch auch hier die Bewegungen in solche um droi Achsen, weil sich aus diesen Grundtypen alle übrigen kombinieren lassen. Diese Bewegungen sind: 1. solche um eine frontale, quer durch beide Schenkelköpfe ziehende Achse, Beugung und Streckung, 2. solche um eine sagittale, senkrecht zu der vorigen verlaufende Achse, Abduktion und Adduktion, und 3. solche um eine vertikale, mit der des Femur zusammenfallende Achse, Rotation nach außen und nach



Bestimmung der Roser-Nolatonschen Linic.

innen. Am ausgiebigsten gehen unter normalen Verhältnisen Ab- und Adduktion, weniger Beugung und Streckung und am gerungsten die Rotationsbewegungen vor sieh,

Jede dieser Bewegungen besitzt ihre physiologische Hemmung. Die Grenze der Flexion entsteht in der Regel durch Berührung der Schenkelweichteile mit denen des Bauches. Nur bei sehr abgemagerten Individuen und starkem Zurückbeugen der Wirbelsäule könnte es zu einem Anstoßen des Schenkelhalses an den oberen Rand der Planne kommen. Die Extension wird gehemmt durch das Lig. ileo-femorale, welches sich gebieterisch jeder stärkeren Entfernung seines Ansatzes vom Darmbein entgegensetzt. Das Lig. ileo-femorale hemmt auch übermäßige Bewegungen um die beiden anderen Achsen, indem sein äußerer Schenkel die Adduktion und Auswärtsrollung, sein innerer in Verbindung mit dem Lig, pubo-femorale die Abduktion und Enwärtsrollung behindert. Beide Schenkel wirken dabei umso fruber und intensiver hemmend, je mehr sie zugleich durch Extension gespannt werden. Ab- und Adduktion, sowie die Rotation werden also bei gebeugtem Schenkel ausgiebiger von statten gehen können. Schließlich hängt die Bewegungsmöglichkeit noch von der Dehnbarkeit und der wechselseitigen Beziehung der Muskeln ab. Das beweisen die Kautschukmenschen, welche ihre Antagonisten auszuschalten vermögen.

442

A. Angeborene Mißbildungen des Hüftgelenks.

Kapitel 1.

Angeborene Verrenkungen des Hüftgelenks.

Die angeborenen Verrenkungen des Hüftgelenks sind die häufigsten aller angeborenen Verrenkungen überhaupt. Nach Krönlein kamen auf 90 kongenitale Hüftluxationen, die in der Berliner chirurgischen Poliklinik beobachtet wurden, fünf kongenitale Luxationen des Humeres. zwei des Radiusköpfchens und nur eine des Kniegelenks.

Über die Häufigkeit der angeborenen Hüftgelenksverrenkung gegenüber anderen chirurgischen Erkrankungen gibt eine von mir aufgestellte Statistik Aukunft. Darnach kommen auf 10 000 chirurgische Kranke sieben Fälle unserer Deformität. Es würde dies einem Prozentsatz von 0,07 Prozent entsprechen. Unter 1444 Deformitäten befanden sich 7 angeborene Hüftgelenksverrenkungen == 0,49 Prozent; unter Dolling ers 859 Deformitäten waren sie 9mal vertreten == 1,1 Prozent.

Das Vorkommen der angeborenen Hüftverrenkung scheint in verschiedenen geographischen Bezirken ein ungleiches zu sein, indem sie in einigen Ländern sehr häufig ist, in anderen wiederum nur sehr spärlich vorkommt,

Ich habe in den ietzten 15 Jahren 714 Fälle zur Behandlung bekommen. Von diesen waren 617 Mädchen, 97 Knaben. Das weibliche Geschlecht wird also etwa 7 mal häufiger von der Deformität befallen als das männliche.

Weiter lehrt die Statistik, daß die einseitigen Luxationen häufiget sind als die doppelseitigen. Auf 602 doppelseitige kommen 860 cisseitige Verrenkungen,

Unter den einseitigen Luxationen sind die linksseitigen etwas hänfiger vertreten als die rechtsseitigen. Bezüglich des Geschlechts scheint keines zu dieser oder jener Art von Luxation zu disponieren, wie schon Krönlein einer diesbezüglichen wenig begründeten Behauptung von Guéniot gegenüber hervorhebt.

Ätiologie.

Über die Art des Entstehens der kongenitalen Hüftgelenksluxationen sind eine Menge Theorien aufgestellt worden.

- 1. Die sogenannte kongenitale Luxation ist traumatischer Natur und entsteht durch eine äußere Gewalt, welche den Leib der Schwangeren trifft (Hippokrates, A. Paré. Cruveilhier) oder während der Geburt durch gewaltsame Traktion an den Füllen des Fötus (Capuron, Chelius, d'Outrepont, J. L. Petit. Phelps, Brodhurst) einwirkt. Diese Theorie ist, abgesehen davon, daß durch eine solche Verletzung allen unseren Erfahrungen nach eher Frakturen als Lautionen entstehen, schon deshalb unhaltbar, weil in der überwiegenden Mehrahl der Fälle die Anamnese gar kein solches Trauma ergibt,
- 2. Die kongenitale Luxation des Hüftgelenks ist eine pathologische Luxation und 1st als solche bedangt entweder durch eine Erweichung und Ersehlaffung des hgamentó en Gelenkapparates (Sédillot, Stromeyer) oder durch eine fötale Gelenkentzündung — Gelenkhydrops (Parise), fungöse Synovitis mit Erguß (Verneuil, Broes. Piender), Gelenkkaries und Zerstörung der Kapsel (Morel-Lavallée, Albers, v. Ammon). Wenn auch fötale Gelenkentzundungs

sicher vorkommen, so sind dieselben doch für die Entstehung unserer Deformität nicht anzuschuldigen, da bei den kongenitalen Luxationen das Fehlen jeglicher Erscheinungen von vorausgegangener Entzündung die Regel ist.

- 3, Die kongenitale Luxation des Hüttgelenks entspringt aus der eigentümlichen Stellung der unteren Extremitäten des Fötus im Uterus,
- a) Es ist möglich, daß bei der stark flektierten Stellung der Oberschenkel der Druck, den die Schenkelköpfe gegen die hinteren oder unteren Partien der Gelenkkapsel ausüben, bei gleichzeitiger kronkhafter Nachgiebigkeit der Gewebe gelegentlich zur Luxation führt (Dupuytren).
- b) Die angeborene Hüftluxation ist von einer krankhaften Adduktionsstellung des kindlichen Schenkels im Mutterleibe, von einer gepreßten Lage des Fötus bei geringer Menge des Fruchtwassers abzuleiten (Roser).
- e) Lorenz nimmt an, daß durch die fortwirkende, überstarke Flexion und Adduktion der Oberschenkel in utero eine allmahliche Dehnung der Huftgelenkskapeel und zugleich eine langsam zunehmende Abhebung des Schenkelkopfes von der Pfanne statthat. Die Entfremdung der Gelenkkörper bewirkt eine Verkümmerung der Pfanne, während der Gelenkkopf zunächst noch dieser gegenübersteht und nur etwas von ihr abgehoben ist. Die eigentliche Verschiebung des Gelenkkopfes über die Pfanne hinweg erfolgt dann erst sekundär durch den Zug der Muskeln und die funktionelle Belastung.
- d) Sich ain z faßt die angeborene Hüftluxation einfach als intrauterine Belastungsdeformität auf. Bei Mangel an Fruchtwasser soll der Gelenkkopf bei seiner Stellung in Flexion und Adduktion einfach durch den dauernden elastischen Druck der Uteruswand aus der Pfanne herausgehoben werden. Der gleiche Druck soll auch die typische Deformität des Schenkelhalses zu stande bringen.
- e) Hirsch nimmt neben einem solchen durch die Uteruswand bei Fruchtwassermangel auf den Fötus ausgeübten Druck noch eine neue luxierende Kraft, nämlich die eigene Wachstumsenergie des fötalen Femur, an. Der Femur soll gewissermaßen durch die eigene, ihm innewohnende physiologische Wachstumsenergie an der Pfanne vorbeiwachsen.
- 4. Die kongenitale Hüftgelenksluxation ist das Produkt einer Muskelretraktion, die selbst wieder die Folge einer Störung im Zentralnervensystem ist (Guérin). Guérin hatte diese Theorie seiner Tenotomie zuliebe aufgestellt und hatte mit der Muskelretraktion nicht unrecht. Dieselbe existiert, ist aber, wie wir bei der Besprechung der pathologischen Anatomie ausführlich erörtern werden, nicht die Ureache, sondern die Folge der Deformität.
- 5. Die kongenitale Hüftgelenksluxation ist die Folge einer fötalen Paralyse der vom Beeken zum Trochanter major ziehenden Muskeln. Diese fötale Muskelparalyse führt allmühlich zu einer Erschlaffung des Bandapparates, und diese wiederum bringt, oft erst spät und besonders dann, wenn die Kinder gehen lernen, unter dem Einfluß der Schwere des Rumpfes die Luxation hervor (Verneuil). Derartige Muskelparalysen kommen infolge der spinalen Kinderlähmung gewiß vor, die so entstehenden Luxationen sind aber dann nicht als angeborene zu bezeichnen, sondern als paralytische und werden von uns als solche in einem besonderen Kapitel besprochen werden.
- 6. Die kongenitale Hüftgelenksluxation ist auf einen Bildungs- oder Entwicklungsfehler zuruckzuführen, welcher die normale Gestaltung der Gelenkenden verhindert, v. Am mon lehrte, daß das Übel in einem Stehenbleiben der gesamten
 Gelenkpartien auf einer früheren, fötalen Bildungsstufe beruhe. Die Luxatio congenita ist nach dieser Ansicht also eine Bildungshemmung. Die Pfanne entwickelt
 sich nicht zu der bekannten, ebenmäßig runden, gehörig vertieften Grube, sondom

bleibt auf ihrer früheren, tellerartigen Form stehen, während der Schenkelkopf sich fortentwickelt und somit im Verhältnis zu der kleinen Pfanne zu groß wird und nicht nicht gehörig in dieselbe eintreten kann,

Diese v. A m m o n sche Theorie ist später durch eine Reihe von Arbeiten gestützt und vervollständigt worden, indem man auch das Wesen der Bildungshemmung dem Verständnis näher zu führen versuchte (Dollinger, Grawitz, Holzmann, Lannelongue). Nach Dollinger beruht das Stehenbleiben der Pfanne auf einer früheren Wachstumsstufe in einer frühzeitigen Verknöcherung des Y-förmigen Knorpels der Pfanne oder in einer ungenügenden Produktion knochenbildender Substanz von seiten dieses Knorpels. Grawitzerkennt nur die letzer Ursache an.

Holzmann nimmt als Ursache für die Luxatio coxae eine primäre Hesmungsbildung an der Hüftpfanne an. Die Befunde, wie sie Grawitz geschiden hat, konnte er an seinen Fällen, die im übrigen denen von Grawitz völlig glichen. nicht konstatieren.

Lannelongue ist endlich neuerdings mit der Theorie hervorgetreten, daß die Hemmungsbildung der Pfanne zentralen Ursprungs sei,

Von allen diesen Theorien erfreuen sich heute nur noch zwei einer allgemeine Anerkennung, nämlich die Theorie des primären Keimfehlers und die Theorie der abnormen intrauterinen Druckwirkung. Ich steht mit Schede. Wolff u. a. auf dem Boden der Keimfehlertheorie, und zwar auf folgenden Gründen:

- 1. Es finden sich so viele Fälle von Vererbung des Leidens, daß man von einer gewissen Erblichkeit der Luxation sprechen kann. Die Vererbungen finden nicht nur ihren Ausdruck in dem Betroffensein mehrerer Kinder derselben gesunden Eltern, sondern auch in der Übertragung von dem mit Luxation behafteten Vater. sowie der Mutter auf ihre Kinder. Krönlein, Lorenz, Delanglade, Narath führen ganze Luxationsstammbäume an. Ich selbst habe auch detartige Fälle sehr oft beobachtet. Narath beobachtete in seinem Materiale a 40 Prozent, Vogel in dem Schedeschen Materiale in 30 Prozent Erblichkeit.
- 2. Die angeborene Hüftluxation kommt häufig auch gleichzeitig mit anderen angeborenen Mißbildungen zusammen vor. Wollenberg hat kürzlich die hierher gehörenden Fälle der Literatur zusammengestellt und einige eigene Beobachtungen hinzugefügt. Die Komplikationen betreffen teils teratologische Mißbildungen (besonders die Fälle von Grawitz und Holzmann), teils Deformitäten, für welche man ebenfalls primäre Keimfehler verantwortlich machen muß. teils Deformitäten, welche auch die Deutung als intrauterine Belastungsdeformitätes zulassen.

Während ich nun mit Wollen berg der Ansicht bin, daß die Kombination dieser verschiedenen Deformitäten größtenteils als Ausdruck der gemeinsamen Keisstörung aufzufassen ist, glaubt Ewald aus der Kombination der Hüftluxation mit Belastung«deformitäten auf eine gemeinsame Belastungsätiologie schließen zu dörfes.

3. Das Röntgenbild hat auf unsere ätiologischen Anschauungen wesentlich klärend gewirkt. Erstlich hat es uns gelehrt, was ich schon immer auf Grund meine blutigen Operationen im luxierten Hüftgelenken hervorgehoben habe, daß an der Pfame bei der angeborenen Hüftluxation keine Aplasie, sondern eher eine Hyperplasis der Gewebes besteht. Die Gegend der Pfanne erscheint in allen Fällen an dem Bedes mit angeborener Hufthixation bedeutend verdickt. Das Röntgenbild zeigt uns dies aber auch in ausgezeichneter Weise noch einen ganz anderen Befund, der masse Ansicht nich ganz sicher beweist, daß es sieh bei der angeborenen Luxation um 🛋

vitium primae formationis handelt. Wie ich zuerst gefunden habe und wie mein Assistent Bade dann publiziert hat, findet man in mehr als 25 Prozent der kongenitälen Luxationen, daß bei Fallen, die klinisch absolut als einseitige Luxationen imponieren, auch Veränderungen am Huftgelen kder gesunden Seite vorhanden sind. Diese Veranderungen bestehen einmal in einer entschiedenen Ablachung des oberen Pfaunendsches und dann in einer Veränderung in der Form und Richtung des gesunden Oberschenkelkopfes. Neuerdings hat Friedländer noch eine weitere Tatsache beigebracht, die hier in Betracht kommt. Er beschuldigt als Ursache unseres Leidens einen Bild ung sexzeß des Femur, Infolge einer lordotischen Haltung der Wirbelsäule soll sich eine exzessive Umkrümmung des Femur im Sinne der bei der Hüftluxation vorhandenen Deformität durch Verminderung der physiologischen Wachstumshindernisse entwickeln.

Ich nehme also als primëre Ursache der angeborenen Hüftverrenkung eine Keimstörung ist, entzieht sich vollkommen unserer Kenntnis. Vogelhat die Theorie aufgestellt, es handle sich bei der Differenzierung des Hüftgelenks aus dem Mutterblastem um ein "zu viel", welches die Hüftpfanne, um ein "zu wenng", welches der Schenkelkopf erhalte.

Die intrauterine Belastung spielt nach meiner Ansicht nur eine sekundäre Rolle; sie macht die Luxation des abnormen Gelenkes manifest.

Das häufigere Vorkommen der Luxation beim weiblichen Geschlecht steht jedenfalls mit der Verschiedenlicht der Anlage des weiblichen und männlichen Beckens im Zusammenhang. Fielbling bat nachgewiesen, daß die Hüftpfannen des weiblichen Fotus eine mehr seitlich gerichtete Lage haben im Vergleich zu denjenigen des männlichen Fötus, deren Konvexität mehr nach vorn blickt. So läßt sich leicht verstehen, daß z. B. bei Fruchtwassermangel der dauernd elastische Druck der Uternswand den Schenkelkopf beim weiblichen Geschlecht viel leichter von der Pfanne abdrängen wird als beim männlichen. Till manns wollte die mehr senkrechte Stellung der Beckenschaufeln beim weiblichen Geschlecht für die Prädisposition dieser letzteren zur Luxation heranziehen; dies kommt aber höchstens später nach der Geburt für die weitere Entwicklung der Luxation in Betracht. Die Vorbedingung zur Luxation, wie wir sie oben ausgeführt haben, ist sicher schon eher da als die senkrechte Stellung der Beckenschaufeln. Orsginell, aber durchaus unhaltbar, war die bekannte Annahme von Roser, daß die äußeren Geschlechtsteile der Knaben eine stärkere Adduktionsstellung der Beinehen im Uterus nicht zuließen.

Pathologische Anatomie.

Bevor wir auf die Veränderungen eingehen, die das kongenital luxierte Hüftgelenk erleidet, müssen wir uns zunächst Klarheit verschaffen über den 8 t a.n.d. die 8 c h.e.n.k.e.l.k.o.p.f.e.a. bei der Luxation. Im allgemeinen hat man früher angenommen, daß der Schenkelkopf den Pfannenrand in der Richtung nach hinten
oben verläßt, um sich, durch die Kapsel von demselben geschieden, unmittelbar vor
der Incisura ischiadien major dem Darmbein aufzulagern.

In den letzten Jahren haben wir gelernt, daß die Ansicht nicht zu Recht besteht. Wir haben vielmehr auf Grund pathologisch-anatomischer Untersuchungen, auf Grund genauerer klimischer Beobachtung und namentlich durch Zuhilfenahme des Röntgenbildes erfahren, daß der Stand des luxierten Kopfes gewöhnlich ein anderer ist, als man früher anzunchmen gewohnt war. Zunsehst hat es sich gezeigt, daß die früher als Subluxationen in bezeichneten Fälle tatsachlich schon wirkliche Luxationen sind, be, denen allerdings die Verschiebung des Kopfes gegen die Pfanne

eine nur geringe ist, wir haben früher schon darauf hingewiesen. daß bei einer zu Lauxationen die Pfanne oft auch auf der scheinbar gesunden Seite die Veränderungs namentlich an ihrem oberen Dach, zeigt, wie bei einer richtigen Lauxation. Inzuerklären sich dann leicht die Fälle, bei welchen anfangs keine Lauxation nachtatest war, bei welchen dieselbe vielmehr erst spater infolge der Belast ung de Beines durch das Körpergewicht entsteht. Solche Falle andie der Lateratur mehrfach beschrieben worden.

Bei Neugeborenen ist der Stand des Kopfes ein verschiedener, in der Mehr zahl der Fälle befindet er sich jedenfalls nach oben oder nach oben und gleicheste etwas nach hinten von der Pfanne. Bei jüngeren Kindern findet man den School-



Fig. 244.

Stand des Femurkopfes bei der angeborenen Huftgelenksverrenkung (erster Typunach Hoffa).

kopf in der Regel direkt nach oben von der Pfanne, so daß die Luxatio femerongenita primär eine Luxation nach vorn oben ist (Kölliker, Hofta Lange). Wir haben also gewissermaßen als ersten Typus eine Luxation des Schenkelkopfes direkt nach oben: Fig. 244 (Lauxaupracotyloidea).

In der Regel bleibt nun aber der Kopf nicht direkt nach oben von der Planstehen. Er stellt sich vielmehr, wahrscheinlich unter der Einwirkung der Mustellund der Belastung, zunächst mehr nach oben und außen. Handelt es sich um derweitige Luxationen, so finden wir in der Regel die eben geschilderten gleich-nure Verhaltnisse. Somit haben wir als zweiten Typus, und zwar denjeniera, die überaus größte Mehrzahl aller Falle umfaßt, denjenigen, bei dem der Luxierte Schenkelkopfnach oben und außen von der Pfanze at eht (Fig. 245) (Luxatio supracotyloidea et iliaca).

Werden nun die Kinder älter, so vermag der Kopf auch an dieser Stelle stehen zu bleiben. Dies ist aber nur möglich unter der Bedingung, daß sich der Kopf schr stark abplattet (Luxatio subspinosa [Schode]). In der Regel rückt unter dem Einfluß der Belastung durch das Körpergewicht und der Wirkung der Muskeln der Kopf höher hinauf. Dabei braucht noch gar keine ausgeprägtere Verschiebung des Kopfes hinter das Darmbein stattzuhaben. Der Kopf steht dann deutlich nach außen von der Spina dei ant, sip. Hyperextendiert man ein solches Bein. so kann man wohl die Wölbung des Kopfes direkt unter den Weichteilen neben der Spina hervortreten sehen. Bengt man dagegen das Bein, adduziert dasselbe und rotiert es etwas nach innen, so fühlt man den Schenkelkopf nach hinten gleiten. Dann haben wir eine Luxatio iliaca vor uns (Fig. 246): das ist der dritts Typus. Diese





Stand des Femurkopies bei der angeborenen Huftgelenkaverrenkung (zweiter Typus nach Hoffa),

eben gekennzeichneten Fälle stellen die Mehrzahl dar, wie sie uns zur Untersuchung gebracht werden.

Ein vierter Typus ist schließlich die richtige Luxatio iliaea, bei welcher der Kopf hinter das Darmbem tritt, so daß er auf dem Röntgenbild gar nicht mehr zum Versehein kommt. Er steht dann unmittelbar neben der Incisura ischiadica major auf dem Darmbem.

Wir haben nach dem Gesagten etwa vier Typen in der Stellung des luxierten Schenkelkopfes zu unterscheiden. Je älter die Kinder werden, umsomehr nähert sich der erste Typus dem letztgenannten, während eine ausgeprägte Luxitio diaca eine große Seltenheit beim Kinde in den ersten Lebensjahren ist. Ihre Ursache des allmählichen Übergangs der Luxation nach oben und außen in die nach oben und hinten ist unzweifelhaft in der Wirkung der Belastung des Beines durch das Korpergewicht und in der Wirkung der Muskeln zu suchen. —

Haben wir uns jetzt den Stand des luxierten Schenkelkopfes klargemacht, so wollen wir nun dazu übergehen, die Details der pathologisch-anatomischen Veränderungen zu beschreiben. Dieselben zeigen gradweise gewisse Verschiedenheiten an den betroffenen Gelenken je nach dem Alter der Patienten Wir beschreiben dieselben nach den Befunden, die wir selbst ber etwa 200 unserei Operationen an Lebenden erhoben haben, und nach den Befunden, die in der Literatur von Valette, Lorenz und Delanglade, von Lange und Schedeniederzelegt sind.

Bei Nie uig eib oit ein ein sind die Veränderungen in dem Gelenk und um daselbherum verhältnismaßig gering. Die Pfanne fehlt niemals und nummt immer derichtige Stelle ein. Sie ist dagegen stets in ihrer Form verändert. Gewöhnlich es sie verkummert, enger und mehr in die Länge gezogen als eine normale Pfanne & Boden ist verdickt, die gratformige Hervorragung ihres vorderen Randes ist genretentwickelt (Ludloff). Im hinteren Abschnitt fehlt ihr oft die normale Welbarg.



Fig. 246.

Stand des Femurkopfes bei der angeborenen Huftgelenksverrenkung ofritter Typasnach Hoffal.

auch ist sie hie und da im Grunde mit Fett- oder Bindegewebe angefüllt (Paletta Parise). Ebenso wie die Pfanne zeigt auch der Schenkelkopf schon bei der Geber geringe Veränderungen seiner Form. Er ist bald diek, rundlich und ohne deutiste Abschnutung im Halsteil, bald lang gestreckt oder konisch wie ein Zuekerhut wenn er aber atrophisch erscheint, so ist er doch immer noch größer als der für die stimmte Pfannenraum (Cruveilhier, Houel, Porto). Schon jetzt mite man stets eine wenn auch geringe Anteversion oder vielinehr eine Sachtalsteins und ein mehr oder weniger nusgeprägtes Herabgesunkensein des Kopfes gegennler der Spitze des Trochanter major. Das Lagimentum teres ist in der Regel vorhanden und stellt sich dann meist als ein platter Strang von 8-10-12 min Lange dar. Der Kapsel ist im ganzen von normaler Bildung, und ebenso zeigt auch das Becken net keine Abnormitat. Verneuil fand bei der einseitigen Luxation eines Neglisorenen die Muskeln um das luxierte linke Hüftgelenk herum kürzer und wendentwiekelt als auf der rechten Seite. Lannelong une fand die Muskeln raus

atrophisch, aber ohne eine Spur von Degeneration, und zwar konstatiert er, daß die Muskelatrophie das ganze luxierte Bein betrifft.

Anders gestalten sich die Verhältnisse im Kindesalter, genauer von dem Zeitpunkt an, von dem die Kinder zu gehen anfangen. Die mit dem Wachstum der übrigen Knochen nicht Schritt haltende Pfanne präsentiert sich relativ kleiner und zeigt gewöhnlich eine mehr dreieckige Form (Fig. 247). Das im Grunde derselben gelegene Bindegewebe hypertrophiert und verfischt so die Hohlung. Manchmal sollen sich auf dem Grunde der Pfanne Exostosen entwickeln (Porto). Jedenfalls besitzt die Pfannengegend eine betrachtliche Dicke. Es muß also wohl die betreffende Partie des Beckens infolge der Hemmung des Längen- und Breitenwachstums an Dicke zunehmen. Der Limbus cartilagineus ist bei Kindern in der Regel deutlich vorhanden; er liegt der Pfanne entweder wie eine Klappe auf oder springt, namentlich an der vorderen Peripherie der Pfanne, deutlich vor.





Angeborene Hüftgelenkaluxation (7jahriges Kind).

Über der alten Pfanne soll sich jetzt auch wohl auf dem Darmbein schon die Bildung einer neuen Pfanne angedeutet finden. Ich habe eine solche niemals ausgesprochen angetroffen, dagegen fand ich wiederholt eine Ausbuchtung der Pfanne nach oben, eine Art Gleitfurche, auf der der Kopf nach oben luxiert war. Der Schenkelkopf hat sich von seiner alten Pfanne entfernt und steht, wie wir vorher gesehen haben, entweder direkt nach oben von der Pfanne oder häufiger nach außen oben oder nach hinten oben von derselben dem Darmbein auf. Er ist an der Seite, auf welcher er das Becken berührt, abgeplattet und sieht dort wie eingedrückt aus. Die Oberfläche des Schenkelkopfes ist bei jungen Individuen in der Regel glatt und normal. Bei älteren Patienten ist er dagegen oft uneben und höckerig. Der Schenkelhals, der in den ersten Lebensiahren meist noch gut erhalten ist, verkümmert mit dem zunehmenden Alter, so daß er schließlich nur noch im Rudiment vorhanden sein kann. Dabei verändert er auch stets seine Richtung, indem or horizontal mach vorn abbiegt (Schede, Lorenz, Hoffa), so daß er nicht in frontaler, sondern in sigittaler Richtung steht. Man nennt diese

Abbiegung des Schenkelhalses in der Regel Anteversion desselben. Wie Lange aber durchaus richtig hervorgehoben hat, ist tatsächlich nicht der Schenkelhals nich vorn gedreht, sondern das ganze obere Femuren de hat eine Torstug um seine Längsach se erfahren, so zwar, daß, während das obere Femurende in mehr oder weniger sagittaler Richtung steht, die Kondylenschse annahernd we an einem normalen Bein frontal gerichtet ist. Der Fuß des Patienten steht deshat auch nicht, wie man bei einer sagittalen Stellung des Schenkelhalses erwarten sollte, in maximaler Außenrotation, sondern in fast normaler Stellung.

Die Kapsel ist fest, sehr verdickt, meist auch schon erweitert, so daß der Gelenkkopf einen größeren Spielraum besitzt. Sie inseriert sich einerseits an der Umrandung der Pfanne, anderseits, indem sie den Gelenkkopf von allen Seiten umg it am Schenkelhals und zwar rings um denselben herum, ganz nahe an der Knorpe grenze des Kopfes. Meist findet sich sogar an der unteren Pempherie des Schenkelhalse eine Art von bindegewebiger Adhasion, die vom Ansatz der Kapsel direkt auf der Knorpel übergreift.

Verschieden ist das Verhalten des Ligament um teres. Unter 200 Fälle, meiner Beobachtung fehlte es 54mal vollständig; in 146 Fällen war es vorhande, und wo es vorhand n war, war es stets stark entwickelt und in die Läng gewon so daß es z. B. bei einem 1½ jährigen Mödehen sehon eine Länge von 3.5 cm und zu Dicke von 4 mm hatte (Fig. 248). Merkwurdig ist, daß bei den einsertigen Linaviase.

Fig 248.



Hypertrophisches Lig. teles bei kongenitaler Luxation

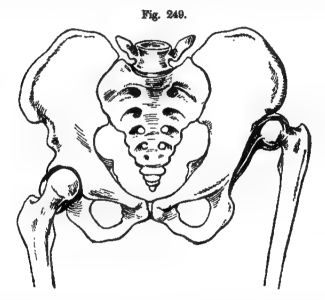
das Lig, teres viel seltener fehlt als le, des doppelsestigen. Das Becken kann jetzt selse, deutliche Veränderungen zeigen. So best Tillmanns bei der linksseitigen im borenen Verrenkung eines orst 1. Jahr ales Madehens eine Asymmetrie des Beckensteit eine Scoliosis lumbalis simistroconscia

Charakteristisch sind die Verandrungen der Muskeln. Es ist die Ver
dienst von Lurenz, uns diese Veranze
rungen neuerdings wieder klargemand in
haben, nachdem sie truher schon ic.
Pravaz und Dupuytren odes
beschrieben worden waren. Die Mossel
erleiden micht alleis eine Atrophie, sie
dern vor allen Dingen auch eine Verse
derung ihrer Länge und ihrer Rassing
Im allgemeinen erleiden alle diepersis

Muskeln, deren Verlauf mit der Verschiebungsrichtung des Schenkelkopfes und einstemmt, eine dem Hochstand des Schenkelkopfes entsprechende Verkarreng, wahrend diejenigen Muskeln, deren Verlaufsrichtung mit der Achse des Frenzeinen rechten Winkel bildet, sich verlängern werden. So werden die vom Backen in den Tro hinter gehenden Muskeln, die pelvitrochanteren Muskeln, im allgemeine eine Verlangerung zeigen, während die pelvifemoralen und pelvikruralen Miskoz mehr oder weniger verkurzt sein werden.

Im speziellen finden wir von den pelvitrochanteren Muskeln « Chutaeus maximus eine Verkurzung und eine Veränderung seiner Richtung, in me eene Fasern, statt schaft mich unten außen abzufallen, jetzt sich nur sauft mit unten außen negen. Bei starker Dislokation kann die Richtung der Fasern geraffenberzental werden.

Eine ausgesprochene Lageveränderung erleidet der Glutaeus medius, indem seine vordere Portion, welche normalerweise nach oben und vorne zu den vorderen Abschnitten der Crista ossis ilei aufsteigt, jetzt vollkommen horizontal gelagert erscheint, während seine hintere Portion den Schenkelkopf völlig überbrückt und dementsprechend von ihrer Insertionsfläche am Darmbein auch horizontal nach außen verläuft. Da der Muskel in dieser Weise den Kopf überspannt, erleidet er tatsächlich keine Verkürzung, sondern eher eine Verlängerung. Der Glutaeus minimus büßt seine normale senkrechte Lage vollständig ein und wird zu einer horizontal gelagerten Platte und muß ebenso wie der Glutaeus medius sich etwas verlängern. Der Pyriformis steigt bei der Luxation anstatt nach abwärts eher nach aufwärts, und ebenso erhalten statt einer horizontalen eine aufsteigende Richtung die Obturatoren, die Gemelli und der Quadratus femoris. Alle diese Muskeln erleiden eine Ver-



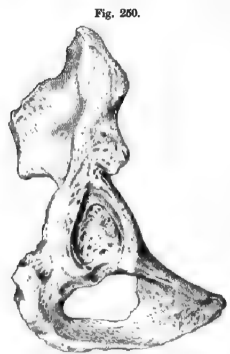
Verhalten der Hüftgelenkskapsel bei angeborener Luxation des Femur.

längerung. Der Ileopsoas gleitet an der vorderen Beckenwand nach außen ab. Dabei erfährt seine Endsehne eine Richtungsveränderung nach aufwärts und rückwärts und erleidet dabei eine Dehnung. Da, wo der Muskel über die Kante der vorderen Beckenwand verläuft, gräbt er sich in derselben eine schon von Dupuytren beschriebene, tiefe Gleitfurche aus. Der Ileopsoas stellt, wie sich Loren zusudrückt, ein straffes Seil vor, welches von der vorderen Fläche der Wirbelsäule zum dislozierten Trochanter minor gespannt ist und wie eine Tragschlinge das Becken von unten her stützt.

Von den pelvifemoralen Muskeln erleidet die obere Portion des Adductor magnus eine Verlängerung, während die unteren Portionen sich verkürzen; es rührt dies daher, daß die obere Portion, anstatt horizontal zu verlaufen, jetzt nach oben aufsteigt, während die unteren Fasern in der Richtung der Achse des Femur verschoben sind. Ganz analoge Verhältnisse zeigen der Adductor longus und brevis. Der Pectineus verläuft statt nach außen unten jetzt horizontal, ja oft geradezu aufsteigend und ist daher verlängert.

Die pelvikruralen Muskeln erleiden sämtlich eine der Verschiebunggröße des Schenkelkopfes entsprechende Verkürzung, namentlich betrifft diese den Rectus femoris, den Sartorius, den Tensor fasciae latae, den Biceps, Semimembranosus, Semitendinosus und Gracilis.

Je älter die Patienten werden, umso ausgesprochener finden sich die besprochenen Abweichungen von der Norm. Die Kapsel erleidet zunächst eine Veränderung ihrer Form, indem sie eine Art von Sanduhrform annimmt. Vom hinteren Pfannenrand entspringend, überbrückt sie den Kopf, sich dicht an denselbes anlegend, so daß seine Konturen deutlich hervorspringen, und wendet sich dann nach vorn und unten, sich jetzt dicht an die Pfanne anschmiegend, so daß sie mit den flachen Pfannenboden eine enge Tasche, die sogenannte "Pfannentasche" (Lorenz)



Beckenschaufel von einem Erwachsenen mit angeborener Huftgelenksluxation.

bildet, aus welcher wiederum das Liz. teres zum unteren Kopfpol zieht. Der untere Kapselteil erscheint daher lang ausgezogen ; er bildet gewissermaßen einen Schlauch, welcher in die obere, geräumgere Kapselhöhle erst durch Vermittlung eines Isthmus, des von Bouvier so genannten "Rétrécissement", übergeht. Dieser Isthmus entsteht dadurch, daß gerade über diesen Teil der Kapsel de Schne des M. ileopsoas herüberzieht. Besser als viele Worte erläutert wohl vorstehendes Schema die Form der Kapel (Fig. 249). Es verändert sich aber nicht nur die Form der Kapsel; sie erleidet vielmehr auch eine wesentliche Veränderung in ihrer Stärke, indem sie sich außerordentlich verdickt. Namentlich die vorderen unteren Partien sind gant erheblich dicker als normal. An dicer Verdickung nehmen natürlich auch die Verstärkungsbänder der Kapsel, vor allem das Y-Band, wesentlichen Antel.

Die alte Pfanne hat meist eine dreicekige Gestalt angenommen, die nach hinten und oben spitz zuläuft (Fig. 250). In allen von mir ausgeführten Opers-

tionen fand ich den die Pfanne deckenden Knorpel vorhanden, wenn auch unter einem Bindegewebs- oder Fettlager liegend.

Die vorher beschriebenen Veränderungen in der Muskulatur treten mit des Alterwerden der Patienten natürlich noch umso deutlicher hervor. Zu der Verkürzung der Muskeln infolge der Verschiebung des Schenkeikopfes kommt jetzt nach eine neutrative Schrumpfung, wie ja eine solche überall statthat, wenn Ursprungund Ansatzstelle der Muskeln einander dauernd genähert sind. Ferner aber zeiges sich die Muskeln noch insofern verändert, als im späteren Alter ihre Substanz nebes einer einzespruchenen Atrophie einen mehr oder minder ausgesprochenen Grad fettiger oder shwieliger Entartung zeigt.

Aber nicht neir die Muskeln, auch die Bünder und Faszien, die sich um des Huftgelenk her an grapp eren, erleiden Schuden in ihrer normalen Längenentwicklung. Namentlich wiel dies auf der Vorderseite des Gelenkes der Fall zein müssen und zwar umsomehr, je höher mit dem zunehmenden Alter der Patienten der Schonkelkopf an dem Darmbein in die Höhe steigt.

Als eine Folge der veränderten Druckverhältnisse und der abnormen Zugrichtung der Muskeln treten ausnahmslos auch Veranderungen am Becken der älteren Patienten mit angeborener Hüftverrenkung auf. Handelt es sich um eine einseitige Luxation, so crechemt die leidende Beckenhälfte durchweg strophisch und das ganzo Becken dementsprechend asymmetrisch. Es hat, wie Guérin sich ausdrückt, die leidende Beckenhälfte eine Zerrung von vorn nach hinten, von unten nach oben und von innen nach außen erfahren. Der Darmbeinflügel derselben ist mehr nach innen gedrängt, d. h. steiler gestellt, während das Sitzbein mehr nach außen gedreht ist. Bei der doppelsestigen Luxation ist das Becken symmetrisch deform und atrophisch. Die beiden Darmbeinschaufeln sind gleichmaßig nach einwärts gedrängt und der Beckeneingung in beiden Durchmessern etwas verengt. Das Kreuzbein zeigt eine starke Krümmung nach vorn. Die horizontalen Schambeinäste sind verlängert, der Schambogen sehr flach und die Sitzbeinhöcker stark nach außen gedreht, wodurch der quere Durchmesser des Beckenausganges eine erhebliche Zunahme erfährt, während der gerade Durchmesser kleiner wird. Geburtsbindernisse entstehen aber durch diese Beckenanomalie nicht.

Symptome und Diagnose.

Das erste Symptom, welches die einseitige angeborene Hüftgelenksverrenkung in der Regel anzeigt, ist das Hinken des Kindes und die Verkürzung des kranken Beines, welche durch das Hinaufrücken des Schenkelkopfes auf das Darmbein entsteht (Fig. 249). Die Verkürzung kann bedeutende Grade annehmen. Fälle, in denen sie bei älteren Patienten bis zu 6 und 7 cm beträgt, sind gar nicht so selten. Die betreffenden Kranken gehen dann einher, indem sie die hochgradige Verkürzung durch Einstellen des betreffenden Fußes in starke Spitzfußstellung ausgleichen.

Betrachtet man die Patienten von hinten her, so bemerkt man eine Abflachung der kranken Gesaßhälfte, ein seitliches Vorspringen der Trochantergegend, während die Glutäalfalte der kranken Seite in der Regel

tiefer steht als die der gesunden.

Den Schenkelkopf findet man entweder direkt unterhalb der Spina ilei ant, sup, oder häufiger nach außen von derselben oder hinten auf dem Darmbein. Dagegen fehlt er an seiner normalen Stelle. Ein Griff genügt, um dies festzustellen. Man braucht nur mit den Fingern die Weichteile unter der Spina ilei ant, sup, einzudrucken und vermißt dann sofort die durch das Vorhandensein des Schenkelkopfes bedingte Resistenz der Weichteile. Steht der Kopf nicht an seiner richtigen Stelle, so kann man die Weichteile also an der vorderen Seite des Oberschenkels unterhalb der Spina tief eindrücken, was normalerweise nicht der Fall ist.

Um sich nun den Kopf zugänglich zu machen, legt man das Kind zunächst auf den Rücken, faßt zwischen Daumen und den übrigen Fingern der einen Hand die Teile unterhalb und nach außen von der Spina, faßt mit der anderen Hand den Oberschenkel über dem Kniegelenk und macht nun mit dem Bein rotierende Bewegungen. Man fuhlt dann den Kopf unter den Fingern der oberen Hand deutlich hin und her gleiten. Dann bringt man das Kind in Seitenlage, wobei die kranke Seite nach oben sieht. 454

Wenn man jetzt den Oberschenkel in mäßige Flexion und starke Adduktion bringt, so fühlt man deutlich den hochstehenden Kopf und den ebenfans nach oben verschobenen, stark vorspringenden Trochanter major, welcom hoch über der Roser - Nélaton schen Linie steht. Das Kind kann das luxierte Bein nach allen Richtungen hin frei bewegen. Bei passiven Rotationen fällt gewöhnlich eine gewisse Schlottrigkeit des Gelenkapparates auf. Faßt man das Bein über dem Kniegelenk mit der einen Hand, wahreit die andere das Becken fixiert, so läßt sich der Kopf auf dem Darmbesse



Angeborene einsestige Luxation des Haft-

auf- und abschieben. Man kann aldann die Verkürzung des Beines wit kürlich vermehren oder verminden. Fühlt man bei diesen Bewegunger. namentlich bei Ausführung rotiere der Bewegungen, eine Art Kra tation, so ist das ein Zeichen, das das Ligamentum teres wahrscheinisch fehlt.

Beim Gehen hinkt das Kind, und man sieht dabei, wie bei jedem Auftreten auf das kranke Bein der Schenkelkopf die Weichteile nach hinten use oben vorwölbt. Dem Hinken hat nat in den letzten Jahren eine großere Beachtung geschenkt und dadurch wert volle Aufschlüsse auch für die liehandlung erlangt. Es war vor allen Trendelenburg, welcher darad aufmerksam machte, daß der hukende Gang bei der kongenitalen Luxaum nicht, wie man bis dahm annahu. hauptsächlich darauf beruht, das ser beim Gehender Schenkelkopf am Becken verschiebt, sondern daß er im wesentlichen durch die Veränderung der Richtung der Gesat muskeln, vor allem des M. g. ctacus medius und minimus bedingt wird. Die Gesaßmuskeln soei diejenigen Muskeln, welche beim Gebeund Stehen das Becken in horizontaes Lage erhalten. Laßt man einen a

sunden Menschen auf einem Beine stehen, während er das andere im H und Kniegelenk beugt, so bleibt die Gesäßfalte dieses letzteren Benein dem Niveau der Gesäßfalte des Standbeines. Läßt man das gent-Manover aber bei einer kongenitalen Huftluxation vornehmen, so he die Beckenseite des erhobenen Beines sofort nach unten herab, so des ihre Gesaßfalte tief unter die des Standbeines zu stehen kommt De Ursache dieses sofortigen Herunterfallens des Beckens nach der entgegergesetzten Seite des Standbeines ist nun, wie Trendelenhung gezeit hat, die, daß die Abduktoren des Standbeines, das sind die Mm. giutand medius und minimus, infolge ihrer veranderten Zugrichtung das Beilet

nicht in der Horizontalen festhalten können. Geht daher das Kind mit kongenitaler Luxation, so wird der Oberkörper jedesmal, wenn es mit dem luxierten Bein auftritt und das andere erhebt, nach der entgegen-

gesetzten Seite herunterfallen.

Liegt nun auch in dieser anatomischen Veränderung der Gesäßmuskeln sicher die Hauptursache für den hinkenden Gang bei einseitiger
resp. den watschelnden Gang bei doppelseitiger Luxation, so ist ein Teil
der Störung des Ganges doch sicher auch dadurch bedingt, daß bei jedem
Auftreten des luxierten Beines auf dem Boden sich der Schenkelkopf etwas
am Becken verschiebt. Das haben vortreffliche Studien von Delanglade

unwiderleglich bewiesen, der die gehenden Patienten mittels des Mare y-Chronophoto-

graphen untersuchte.

Das Becken ist bei der Luxation stark vornüber geneigt, die Lendenwirbelsäule stark lordotisch und gleichzeitig nach der kranken Seite skoliotisch gekrümmt. Durch Unterlegen von Brettchen unter das kranke Bein läßt sich die Skoliose aber leicht ausgleichen, und ebenso verschwindet die Lordose der Lende bei horizontaler Rückenlage.

Der Oberschenkel der luxierten Seite und deren Glutäalgegend sind meistens atrophisch. Die Achse des Oberschenkels verläuft schräg von außen und oben nach

unten und innen. -

Während bei der doppelseitigen angeborenen Hüftgelenksverrenkung die Lokalunteranchung der beiden Hüftgelenke rechts und links genau denselben Befund ergibt, den wir soeben beschrieben haben, zeichnet sich die doppelseitige gegenuber der einseitigen Luxation schon sofort durch den Gang der Patienten und die eigentümliche Haltung derselben aus. Der Gang hat etwas Watschelndes, wie der einer Ente. Durch die bei jedem Schritt erfolgende Verschiebung der Schenkelköpfe



Doppelseitige augeborene Hüttgeb nhalusation

auf dem Darmbein fällt der Rumpf beständig von einer Seite zur anderen, so daß man die Deformitat schon durch die Kleider hindurch diagnostizieren kann. Die Haltung des Patienten ergibt eine sofort auffallende, hochgradige Lordose der Lendenwirbelsaule (Fig. 252). Ein meist gut entwickelter Rumpf ruht auf in der Regel kurzen Beinen. Das Becken ist sehr stark nach vorn geneigt, der Oberkörper zurückgeworfen, und schon beim bloßen Anblick sicht man unterhalb der Darmbeinkämme die Vorwölbung der Glutäalmuskulatur durch die ausgewichenen Gelenkköpfe. Die Oberschenkel stehen flektiert, leicht adduziert und nach innen rotiert, v. Es march beobachtete in einem Falle eine so hochgradige Adduktionsstellung beider Oberschenkel, daß die Beine beim Gehen und Stehen in gekreuzter Stellung übereinander lagen.

Die Diagnose der angeborenen Hüftgelenksverrenkung in ausgesprochenen Fällen bei älteren Kindern ist sehr leicht zu stellen. Bei jüngeren Kindern, namentlich mit starkem Fettpolster, können Verwechs-

lungen mit anderen Affektionen stattfinden.

Noch außerordentlich häufig wird die kongenitale Schenkelluxation für eine r h a c h i t i a c h e Deformität gehalten; es ist auch in der Tat ein Ähnlichkeit beider Affektionen nicht zu leugnen. Ein Kind mit starker rhachitischer Lordose watschelt auch beim Gehen. Dann braucht man sich aber nur die Mühe zu geben, den Stand des Trochanter major gegenüber der Roser-Nélaton schen Linie zu bestimmen, um sofort die richtige Diagnose stellen zu können. Außerdem wird man aber bei der kongenitalen Schenkelluxation auch noch die Gelenkköpfe an ihrer falschen Stelle fühlen und dort auch vielleicht verschieben können, während dieselben bei der Rhachitis in ihren Pfannen feststehen.

Außer der Rhachitis ist es die typische Coxa vara, die sehr oft mit der kongenitalen Luxation verwechselt wird, da auch bei der Coxa vara ein Hochstand des Trochanter major und eine Verkürzung des Beines besteht. Bei der Coxa vara steht aber der Kopf in der Pfanne und kann hier deutlich gefühlt werden. Außerdem besteht bei der Coxa vara eine stärkere Abduktionshemmung, eine stärkere Außenrotation des Beines und eine Unmöglichkeit, den Schenkelkopf hinund herzuschieben. Die Differentialdiagnose kann selbst geübten Untersuchern Schwierigkeit machen; dann haben wir in der Anfertigung des Röntgenbildes ein untrügliches Hilfsmittel, um die Sachlage klarzustellen.

Weiterhin kann eine paralytische Luxation der Hüfte eine angeborene Luxation vortäuschen. Auch hier haben wir die Verschiebung des Kopfes, den Hochstand des Trochanter major und die Lordose der Lende. Bei der paralytischen Deformität läßt sich aber die Reposition durch einfachen Zug in der Längsachse des Gliedes sofort bewirken, während eine Reposition des Schenkelkopfes bei der kongentalen Luxation durch einfachen Zug unmöglich ist. Außerdem haben wir bei der paralytischen Deformität noch die außergewöhnliche Schlafheit der ganzen Glutäalmuskulatur und auch am Beine selbst noch die Zeichen der vorausgegangenen Paralyse, also noch anderweitige paralytische Deformitäten, wie wir sie später noch genauer kennen lernen werden.

Gegen eine Verwechslung mit einer coxitischen Kontraktur schützt die Tatsache der absoluten Freiheit der Bewegungen bei der angeborenen Luxation, namentlich fehlt bei dieser auch die reflektorische

Muskelspannung bei Ausführung passiver Bewegungen.

Spontane Epiphysenlösungen des oberen Femurendes nach Osteomyelitis können ein der Luxation ähnliches Symptomenbild erzeugen. Man wird aber dann nie in der Anamnese die Tatsache vermissen, daß die betreffenden Kinder früher unter fieberhaften Symptomen erkrankt waren, und wird ferner meist Narben von aufgebrochenen Abzessen finden. Dasselbe trifft für die pathologischen Luxationen im Säuglingsalter zu, auf die Drehmann in letzter Zeit wieder aufmerksam gemacht hat.

Ich mochte hier nochmals auf das Symptom der Krepitation hinweisen, die man nicht selten bei Ausführung passiver Bewegungen mit dem Gelenk fühlt. Es ist kein eigentliches rauhes Reiben, sondern mehr ein KnackenFür die Diagnose ist dieses Geräusch insofern von Wichtigkeit, als sein Vorhandensein mit großer Wahrscheinlichkeit ein Fehlen des Lig. teres anzeigt.

Bei ganz kleinen Kindern muß ein einseitiger Hochstand der sogenannten Adduktorenfalten den Verdacht auf eine Hüftluxation dieser Seite nahelegen (Bade).

Prognose und Therapie.

Die Prognose der angeborenen Hüftgelenksluxation ist bezüglich der Heilung eine schlechte, indem ein Stillstand der Deformität nicht zu erwarten ist. In der Regel bleibt das Leiden nicht nur ungebessert, sondern verschlechtert sich im Gegenteil unter dem Einflusse des Stehens und Gehens, da ja das verdickte Kapselband resp. das verdickte Lig. teres fast allein die Last des Rumpfes zu tragen hat. Eine wirkliche Nearthrose aber kann sich auf dem Darmbein meht entwickeln, weil ja der Schenkelkopf nicht direkt dem Periost resp. Knochen aufliegt, sondern von diesem durch die zwischengelagerte Kapsel resp. das verdickte, abgeplattete Lig. teres getrennt ist. Vielfach klagen die Patienten im weiteren Verlauf der Deformität über leichte Ermüdbarkeit und auch wohl über Schmerzen im Gelenk, ja es können sich auch förmliche Entzündungen, selbst tuberkulöser Natur, in dem letzteren entwickeln.

In der Behandlung der angeborenen Hüftgelenksverrenkungen haben wir in den letzten Jahren außerordentlich große Fortschritte gemacht. Während man bis dahin die Deformität im großen und ganzen für unheilbar hielt und sich deshalb im allgemeinen mit einer palliativen Behandlung begnügte, sind wir heutzutage im stande, auch dieses Leiden in oft fast idealer Weise zu beseitigen.

Die therapeutischen Bestrebungen, die man gegen unser Leiden versucht hat, lassen sich unschwer in einzelne Gruppen zusammenfassen. Wir haben demgemäß zunächst die Versuche, durch Beckengurte oder Korsette die Schenkelkopfe gegen das Darmbein zu fixieren, wir haben dann die Versuche, durch permanente Extension, sei es mit Gewichten, sei es in Apparaten, die Schenkelköpfe in das Niveau der Pfannen herunterzuziehen und ihnen hier eine bleibende Lage zu verschaffen. Diese Versuche sind als rein orthopädische Mathahmen zu bezeichnen; sie haben einen mehr oder weniger palliativen Charakter, da sie ja nicht darauf ausgehen, das Leiden wirklich zu heilen. Ihnen stehen diejenigen Methoden gegenüber, welche sich nicht auf palliative Maßnahmen beschränken wollen, sondern welche direkt den Schenkelkopf in seine verlassene Pfanne zurückzuführen und denselben in dieser festzuhalten suchen. Es sind dies die sogenannten unblutigen Repositionsverfahren. Ihnen machen dann wieder die blutigen Verfahren Konkurrenz, die auch entweder palliativer Natur sind wie die Resektionen, oder eine direkt anatomische Heilung herbeizufuhren suchen wie die blutigen Repositionen.

Überschauen wir die genannten Gruppen von Behandlungsmethoden, so werden wir zu dem Schluß kommen, daß das fruher für unmöglich gehaltene Ziel einer Heilung der angeborenen Hüftluxation heutzutage wirklich erreicht worden ist. Die älteste Behandlung der Hüftluxation ist die mittels eines Beckengurt sollte durch Druck auf die Trochanteren von oben und von der Seite her die Schenkelköpfe an dem Dambein fixieren.

Dupuytren gab den ersten dieser Beckengürtel an; ihm folgten dann mit ähnlichen Vornehtungen Heine, Bouvier, Parow, Kraussold, St. Germain, Langgaard und noch viele andere. Ich verwende, wenn ich eines derartigen Beckengurt für angezeigt halte, einen einfachen Stahlreifen, der den konturen des Beckens genau angepaßt wird und dadurch sehon einen gewissen Hall erhölt. Auf der gesunden Seite befindet sich ein Schenkelmeinen; auf der kranten Seite gehen von der seitlichen Partie herab zwei ebenfalls genau der Körperform au-



Beckengürtel zur Behandlung der einzeitigen angeborenen Huftgelenkaverrenkung nach Hoffa.

gepußte Stahlbügel, die einem dritten Stahlbügel den Halt geben, der sich, den Konturen des Trochanter major folgend, leicht gepolstert, diesem auf das engste se schunegt (Fig. 13).

Da gut passende Beckengurte schwer zu arbeiten sind, hat man sich die Fixation der Trochanteren dadurch zu erleichtern gesucht, daß man nicht nur das Becken, sondern gleichzeitig auch den ganzen Rumpf as Stutzpunkt für die Haltevorrichtung heranzog. So kam man zur Verfertigung von Korsetten.

Ich erwähne zunächst die von Landerer empfohlenen Gipskorzette, die eigestaltet und, daß ein Fortsatz des Korsetts auf den Trochanter major druckt in statt aus Gips kann man diese Korsette natürlich auch aus anderen Materialien effertigen; so werden neuerdings namentlich gern Zellulose- und Zelluloidkorzette rewertet. Im ganzen sind diesen Korsetten jedoch die aus Stoff mit Stahlemlagen verfertigten Stutzapparate vorzuziehen, da sie für die Patienten unbedingt viel bequene eind. Das Korsett, das ich verwende, stellt eine Kombination eines Stutzkereits be. Skohosen mit einem wirklich gut sitzenden Trochanterbügel dar (Fig. 23)

Lorenz verwendet ein Korsett aus Zelluloidplatten mit Verstärkung durch Stahlschienen, das über einem genauen Gipsmodell gearbeitet wird.

Ihre Anwendung finden sowohl die einfachen Beckengurte als die eben beschriebenen Korsette dann, wenn Luxationen zu behandeln sind, bei denen eine wirkliche Reposition aus irgend einem Grunde nicht möglich

ist. Es gelingt mittels derselben wenigstens, die Haltung der Patienten zu verbessern und das Hinken resp. Watscheln zu vermindern. Eine anatomische Heilung kann man mit denselben natürlich nicht erzielen. Ebensowenig ist die Heilung einer Hüftluxation bisher mit der permanenten Extensionsbehandlung erzielt worden.

Die permanente Gewichtsextension hatte namentlich in v. Volkmann einen warmen Vertreter gefunden, um die Verkürzung der Extremität zu beseitigen. Er erstrebte dabei, durch eine jahrelang fortgesetzte Behandlung eine Veränderung der sogenannten Mittellage des Huftgelenks in der Weise zu erreichen, daß das Bein dauernd von selbst eine abduzierte Stellung einnimmt. Dies entspricht natürlich einer Beckensenkung auf der kranken Seite und damit einer Verlängerung der durch die Luxation verkürzten Extremität.

Hatte v. Volkmann die Extension nur Nachts über geubt, so verwendete sie Bukminster Brown auch während des Tages. Das erfordert natürlich eine dauernde Bettlage der Putienten. In seinem berühmt gewordenen Falle hielt Bukminster Brown das betreffende Kind 1½ Jahre lang im Bett. Die dann erzielte sogenannte "völlige Heilung" hielt aber nicht stand; es trat vielmehr spater ein Rezidiv ein. Die amerikanischen Kollegen, die die Methode spater versuchten,



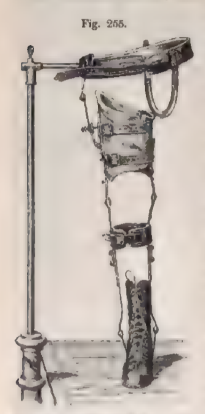
Korsett mit Trochanterbugel nach Hoffa.

so namentlich der gewissenhafte Bradford, sahen ebenfalls keinen Erfolg der Mothode, die auch gewiß nicht nachahmenswert ist, denn das jahrelange Liegen im Bett ist doch eine unerträgliche Qual für die Patienten.

Um die Patienten nicht im Bett zu halten, trotzdem aber die Extension ausüben zu konnen, wurden nun vielfach portative Apparate, so noch in neuerer Zeit von Dolega, empfohlen. Berühmt ge-

worden sind die Hessingschen Schienenhülsenapparate, da Hessing mit denselben die Heilung der Hüftluxation zu erreichen behauptete.

Ich habe Gelegenheit gehabt, eine große Anzahl früherer Hessungsher Patienten zu untersuchen, und muß konstatieren, daß es Heasing in einigen Fasen von einseitiger Luxation gelungen ist, den Schenkelkopf an seiner ursprunglichen Stelle, d. h. unterhalb und nach außen von der Spina ant, sup, zu halten, und zu mit den Jahren ja gewöhnlich eintretende Verschlimmerung der Deformutat zu in hüten. In anderen Fällen war jedoch dies Ziel nicht erreicht worden, und der Schenkeiten.



Schodes Abduktionsappirat zur Hehan Bang einselt ger ing einemer Huftgelenkererrenkungen.

kopf stand nach hinten auf dem Barmber. Bei doppelsenigen Luxationen hatten die Apperate jedoch gar keinen Erfolg. Ine Schenkerkopfe standen hinten auf dem Darmben, und es schleppten sich die Patienten muham in ihren Apperaten fort. Ließ man die Apperate nur einige Tage aus, so war das segesprochene Bild der Luxation vorheiden, und die Patienten hatten noch den Schaden daß ihre Muskulatur vollig runnert war.

Schede auchte eine Verlängerum des Beines bei einseitiger Luxation is durch zu erzielen, daß er dem Beu is einem Stutzapparat eine dauernd ab duzierte Stellung gab.

Schedes Schiene beruht auf der Erfahrung, daß so gut wie ausnahmster te. jeder angeborenen Hüftgelenksiuxation, bewelcher es durch den Gebrauch des Benze nicht zu weiteren, sekundären Veränderunge. durch Abschleifen des Kopfes resp. der bateren oberen Pfannenränder gekommen et. in einer gewissen Abduktion-stellung en Position gefunden wird, in welcher ein lerbter, seitlicher Druck auf den Trochanter masgenügt, um den Schenkelkopf unverrakte: gegen das Darmbem festzustellen. De Siche die sche Schiene ist derart konstruct, daß sie gleichzeitig abduziert und eine Seitendruck auf den Trochanter major sa-cis-(Fig. 255).

Begnugten sich die bisher beschriebenen Maßnahmen damit, einer nur teilweisen Erfolg zu erzielen, so lernen wir jetzt eine Reihe anderes Methoden kennen, welche eine wirkliche Heilung erstreben.

Ich nenne zuerst die "Méthode selérogène" von Lanne longue. Lannelongue hat versucht, nach möglichster Extenses der Extremitat durch rings um den Schenkelkopf wiederholt ausgeführe Einspritzungen von lüprozentiger Chlorzinklösung ein derbes Gewebersterzielen, das als Stutze für den Kopf dienen sollte. Nach meinen Erfahrungen hat die Methode jedoch keine dauernden Erfolge zu weizeichnen.

Wirkliche Erfolge erreicht die unblutige Reposition des luxierten Hüftgelenks. Französische Orthopäden waren die ersten, die den Schenkelkopf wirklich wieder in die verlassene Pfanne zurückzuführen suchten (Lafond und Duval, Humbert und Jacquier und namentlich Pravaz in Lyon). Die Pravaz schen Versuche verfielen leider wieder der Vergessenheit, und wir hören erst wieder von Paci 1887, daß er ein Behandlungsverfahren entwickelt habe, das recht gute Dienste zu tun im stande sei. Paci will keine eigentliche Reposition ausführen, sondern nur den Schenkelkopf möglichst tief fixieren, so daß er sich in der Nähe der alten Pfanne eine Nearthrose bilden kann.

Diese Herunterführung des Kopfes erreicht Paci in folgender Weise: Zuerst wird bei horizontaler Lage des Patienten auf einer festen, planen Unterlage und Fixation des Beckens das Bem im Huftgelenk gegen das Becken und der Unterschenkel gegen den Oberschenkel ad maximum gebeugt. Dadurch erreicht man das Tiefertreten des Kopfes auf dem Darmbein und kann den Kopf noch mehr dadurch herabzubringen auchen, daß man von oben nach unten einen Druck auf das Knie ausübt. Nun wird der maximal gebeugte Schenkel abduziert, damit der Kopf gegen die alte Pfanne hingleitet, dann in der flektierten und abduzierten Stellung das Bein nach außen rotiort, bis die Achse des am Oberschenkel herabhängenden Unterschenkels senkrecht zur Körperachse des Patienten steht, damit der Kopf möglichst in die alte Pfanne hincinrutscht, und schließlich wird der Oberschenkel gegen das Becken und der Unterschenkel gegen den Oberschenkel langsam gestreckt. Die richtige Lage des Kopfes wird nun durch Anlegung eines ammobilisierenden Verbandes für einen Monat erhalten; dann wird durch weitere 3 Monate bindurch die permanente Extension nach v. Volkmann geübt und am Ende des 4. Monsts mit Gehübungen in Stützapparaten begonnen.

Paci hat sein Versahren fast durchweg bei älteren Patienten geübt und trotzdem recht bemerkenswerte Erfolge erzielt. Auch andere Autoren konnten Günstiges über die Methode berichten (Redard, Regnoli, Nota, Cesi, Rota und Motta). Auch mir ist bei jungen Kindern die Reposition nach Pacis Methode öfters gelungen. Die Leistungsfähigkeit der Methode steht daher fest.

Sie wird übrigens auch durch ein anatomisches Präparat bewiesen, das von einem 7 Jahre alten Mädehen stammt, das 4 Monate nach der von P a c i vorgenommenen Reposition an Dysenterie starb. Die Köpfe standen fest in der Gegend der alten Pfanne. Das Ligamentum teres fehlte beiderseits. Es gebührt daher meiner Ansicht nach P a c i das Verdienst, als erster eine wirkliche Reposition des Kopfes in die Gegend der alten Pfanne vollführt und den Beweis für die gelungene Reposition erbracht zu haben, wenn sich auch P a c i selbst damit bescheidet, in der Regel nicht eine Reposition, sondern nur eine Transposition des Kopfes zu erreichen.

Der erste, der in Deutschland das unblutige Repositionsverfahren warm empfahl, war S c h e d e. Er suchte den Schenkelkopf in die Pfannengegend zu bringen, indem er durch wiederholte forcierte Traktionen den Widerstand der geschrumpften Weichteile überwand. Die forcierten Traktionen geschehen in einem von E s c h b a u m konstruierten Extensionsapparat, den ich nach vielen Versuchen nur auf das Angelegentlichste empfehlen kann.

Gegen die Gefahr einer Reluxation, die in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle eine Folge der Torsion des oberen Femurendes um seine Längssichse nach außen ist, ging Schede so vor, daß er nach gelungener Reposition später noch die Osteotomie hinzufügt, um so die Torsion des Femur operativ zu beseitigen. Es wird dazu das Bein erst in Einwärtsrotation eingegipst und die Stellung des Gelenkkopfes durch Einschlagen eines Nagels in denselben fixiert.

Die Osteotomie — selbstverständlich die lineare, subkutane — wird an den unteren Drittel des Femur vorgenommen. Schiebt man eine kleine Stütze von regulerbarer Höhe an der Operationsstelle unter den Oberschenkel und lagert ihn auf des selben fest auf einem Sandsack, so ist die Unterlage sicher genug, um einem wirksmes Gebrauch des Meißels zu gestatten. Sofort nach der Durchtrennung wird das unter Fragment so weit nach außen gedreht, daß die Kniescheibe gerade nach vorn sicht, die Wunde genäht, über ihr und um den Nagel herum eine kleine Kompresse Anwigaze oder dergleichen mit Unnaschem Zinkpflaster befestigt und nun der Gepverband angelegt.

Im allgemeinen macht weder der Nagel, noch die Osteotomie Beschwerden. Ein Teil der Kinder bekommt einige Tage lang schmerzhafte Muskelzuckungen, die so häufig bei Knochenbrüchen auftreten; aber diese Periode ist bald überwunden. Den Nagel zieht man am besten nach 5 Wochen heraus. Nach 6 Wochen ist die Osteotomie so fest verheilt, daß den Kindern kurze Gehverbände gegeben werden können.

Wir haben Schedes Methode, wie er sie in letzter Zeit übte. im Zusammenhang vorgeführt und müssen jetzt nachholen, daß Schede in geeigneten Fällen wohl auch die Reposition nach dem Vorgang von Lorenz ausübte.

Lorenz gebührt unzweiselhaft das große Verdienst, gezeigt maben, daß es in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle, wenigstens bei jüngeren Individuen, gelingt, eine wirkliche Reposition der Kopfes in seine alte Pfanne auf unblutigem Wege zu bewirken. Durch die Lorenzsche Methode soll zunächst der nach oben dislozierte Schenkelkopf in das Pfannenniveau zurückgeführt, dann die rudimentäre Pfanne erweitert, dann der Schenkelkopf in diese erweiterte Lager implantiert werden, so daß schließlich unter dem Einfluß der Belastung des künstlich geschassenen Gelenkes durch das Körpergewicht dieses Gelenk genügend haltbar, beweglich und funktionstüchtig gemacht wird.

Was die Technik der Methode im speziellen betrifft, so wird der Patient nakotisiert; dann wird mittels einer Flügelschraube und Baumwollenquelen, die und die Knöchel des luxierten Beines geschlungen werden, eine langsame, aber stetige Ertension an dem Bein ausgeübt, während der Gegenzug mittels eines um den Dann geführten und am anderen Ende des Tisches fixierten Leintuches geschicht. Dwird so lange gezogen, bis der Trochanter major in der Rose er - Nelatonschaften steht. Während der Trochanter so heruntergeht, spannen sich die Adduktorenschnen mächtig an; sie springen wie starke Saiten hervor, und es ist nur ein Hauptsache, diese Spannung der Schnen zu beseitigen. Es geschieht dies, indem mas die 20-pannten Teile ordentlich massiert und walkt, namentlich, indem man beite Dounen auf die gespannten Schnen aufsetzt und die Schnen einzudrücken sieht. Min foldt dann, wie die Schnen unter den Daumen nachgeben, indem sie unter den Drack der elben einzellen. Geben die Schnen so nicht nach, so kann man sie sich der Schnen subkat en durchschneiden.

Het neue den Schenkelkopf bis in das Pfannenniveau herabgeholt, so soll et in die Pfanne beplantiert werden. Zu dem Zweck muß der Zugang zur Pfannettische mognenst geotinet und zugleich der Schenkelkopf dieser zugewendet werde. Es geschieht dies dadurch, daß man die Extension beseitigt und das Bein nunmehr stark flektiert und leicht nach einwärts rotiert. Abduziert man nun aus freier Hand das flektierte und leicht einwärts rotierte Bein maximal, so daß ein Winkel von 90 Grad erreicht wird, so überspringt der Schenkelkopf den hinteren Pfannenand und tritt in die Pfannentasche ein, oft unter einem lauten, weithin wahrnehmbaren Einrenkungsgeräusch, jedenfalls aber unter einer für den Operateur deutlich fühlbaren Erschutterung. Es ist dies Phänomen das siehere Zeichen der gelungenen Einrichtung. Um das Überspringen des Kopfes in die Pfanne zu befördern, kann man den betreffenden Trochanter auch wohl auf einen Holzkeil auflegen und ihn damit durch starkere Hebelwirkung in die Pfanne eintreiben.

Nunmehr kommt es darauf an, durch direktes Hineindrücken des Schenkelkopfes in sein neugewonnenes Pfannenlager dieses möglichst zu erweitern. Man rollt zu dem Zweck das maximal abduzierte Bein nach auswärts, überstreckt es so stark, daß der Kopf unter den Weichteilen der Leiste zum Vorschein kommt, und bohrt nun, kräftig gegen das Becken schiebend, den Kopf möglichst tief in die Pfannentasche hurein. Läßt man nun das Bein in seiner Abduktionsstellung allein hängen, so bleibt in der Regel die Reposition bestehen. Bei der geringsten Verminderung der Abduktionspringt er aber wieder heraus, und as erfolgt, ebenfalls mit einer deutlich wahrnehmbaren Erschütterung, die Reluxation.

Für jeden Fall muß die Abduktionsstellung ausprobiert werden, in der der Schenkelkopf noch gut reponiert bleibt. In dieser Abduktionsstellung wird das hyperextendierte Bein durch einen auf das genaueste der Körperform anmodellierten Gipsverband, der bis an das Knie reicht, fixiert. Um den Kindern in dieser Stellung das Gehen zu ermöglichen, läßt man ihnen unter der Sohle des gesunden Pußes eine entsprechende hohe Kork-, Holz- oder Filzsohle machen, und die Kinder lernen es wirklich meist leicht, trotz der starken Abduktionsstellung des Beines, zu gehen. Durch die Funktion des Beines soll sich, wie Loren z will, der Kopf gewissermaßen in die Pfanne einbohren und sich so ein neues, festes Gelenk bilden.

Der erste Fexationsverhand bleibt 10–12 Wochen liegen, dann wird, unter jedesmaliger Erneuerung des Fixationsverbandes, die Abduktionsstellung etappenweise vermindert, bis die Stabilität des Gelenkes eine genugende geworden ist. Lorenz fixiert im ganzen etwa halfar. Nunmehr wird durch zweckentsprechende Massage und Gymnastik die Muskulatur des Beines, namentlich die Gesäßmuskulatur, möglichst gekraftigt, denn, wie sich Lorenz ausdrückt, kräftige Glutäalmuskeln sind die verläßlichsten Wächter gegen eine Reluxation des Schenkelkopfes. Um die habituelle Abduktionslage des reponierten Beines zu erhalten, bekommen die Kinder längere Zeit einen 1–2 em höheren Absatz unter der Ferse des gesunden Beines.

Bei doppelseitigen Luxationen rät Lorenz, zunächst das eine Gelenk zu reponieren und dann, wenn dieses stabil geworden ist, das zweite Gelenk entweder auch unblutig in gleicher Weise zu behandeln oder die Reposition blutig vorzunehmen. Ich habe gefunden, daß man beide Seiten recht gut in einer Sitzung vornehmen kunn. Man muß dann den Verband antegen, während beide Beine recht winklig abduziert und überstreckt sind. Dieser erste Verband wird nach 2-3 Wochen gewechselt, und die Beine werden dann so adduziert, daß die Patienten, wenn auch unbeholfen, so doch wenigstens einigermaßen gehen konnen.

Soweit das Lorenzsche Verfahren, das in neuerer Zeit dadurch modifiziert wurde, daß man jetzt nach dem Vorgange von Kümmell in der Regel so vorgeht, daß man die praliminare Extension fortläßt und direkt mit der Abduktion des Beines beginnt. Eine fernere Modifikation, die ich fur die Einrenkungsbewegungen empfehlen möchte,

ist die, daß man das rechtwinklig abduzierte und stark nach außen rotierte Bein wie einen Pumpenschwergelnach dem Rumpf hin und wieder bis zur Horizoptalen zurückführt, indem man allmählich mehr und mehr hyperextendiert. Man erweitert sich so die Pfannentasche sehr gut und dehnt sich die gespannte vordere Kapselwand ergiebig aus. Auch die Adduktoren geben bei diesem Manöver meist leicht nach, widrigenfalls man sie durch kräftiges Walken mit dem Daumen eindrücken kann. So ist es mir z. B. gelungen, eine Luxation bei einem älteren Kinde zu reponieren. bei der Lorenz die Reposition vergebens versucht hatte. Weiterhin gipse ich jetzt die gespreizten Beine nicht mehr in Abduktion und Außenrotation, sondern in leichter Abduktion und Innenrotation ein. Man spart damit viel Zeit und erhält auch bessere Resultate bezüglich der dauernden Reposition.

Den Grad der Abduktion und Überstreckung, die Wahl der Rotations stellung, die Dauer der Fixation u. s. w. wird man der Schwere des Falles. der Schwierigkeit der Reposition, dem Grade der Anteversion des Schenkelhalses entsprechend wählen. Hat man die Reposition schon wiederholt versucht und besteht eine starke Kapselerschlaffung, so kann man gezwungen werden, eine wesentliche Steigerung der Abduktion bis zu ihren möglichen Maximum herbeizuführen ("axillare Abduktion"), so daß das Knie in der entsprechenden Achselhöhle liegt. So kann man in diesen Fällen, in denen das gewöhnliche Verfahren vergeblich war, noch gute Resultate erzielen. Das Bein wird dann einfach an den Rumpf angegipst, der Verband durch Anbringung eines großen vorderen und hinteres

Fensters erleichtert (Werndorf).

In einer kürzlich erschienenen Arbeit gibt Narath in einzelnen Punkten von den Lorenzschen Anschauungen wesentlich abweichende Ratschläge; dieselben beziehen sich in der Hauptsache auf die Erzielung der Retention; er hat das Prinzip der funktionellen Belastung zu Gunsten einer absolut sicheren Fixation aufgegeben; er führt den Verband auf der luxierten Seite, bei doppelseitigen Luxationen also beiderseits, bei rechtwinkliger Abduktion und Außenrotation ohne Überstreckung bis zur Mitte des Unterschenkels, auf der nicht luxierten Seite bis dicht oberhalb des Knies. Nach erstmaliger dreimonatiger Fixation fixiert er priszipiell noch weitere 5 Monate in verminderter Abduktion.

Die Lorenzsche Methode hat das Verfahren der unblutigen Reposition eigentlich erst recht populär gemacht, und es fragt sich nun, wie sich die Endresultate der Methode gestalten. Es hat sich durch eine vielhundertfache Erfahrung ergeben, daß die Reposition mit dem hörbaren oder fühlburen Ruck in der Tat in der überwiegenden Mehrzahl aller Fälle gelingt. Nur vereinzelt sind die Fälle - Lorenz und ich haben solche beschrieben —, bei denen es auch bei ganz jungen Kindern unmöglich war,

die Reposition zu erzielen.

Was die definitiven Resultate betrifft, so bleiben, wenn man die Reposition in dem geeigneten Alter zwischen dem 2. bis 6. Lebensjahr austuhrt, hentzutage die Fälle in der Mehrzahl, in denen der Kopf wirklich dauernd in der Pfanne geblieben und in dieser auch durch das Rontge bild und das anatomische Präparat konstatiert worden ist. In der Minderzahl der Fälle geht der Kopf mit der Zeit nach vom und oben aus der Pfanne heraus und bildet sich dann ein festes

Widerlager unterhalb und neben der Spina il. ant. inf. Der Schenkelhals stellt sich dabei meist ganz sagittal, und man vermag ihn in ganzer Ausdehnung abzutasten. Das Bein behült hüntig eine stark nach außen rotierte Haltung und eine stärkere Abduktionsstellung bei. In der Regel wird der Schenkelkopf ganz beweglich; die Falle aber, in welchen die Reposition wirklich bestehen bleibt, zeichnen sich dadurch aus, daß das Gelenk längere Zeit hindurch steif bleibt. Gegen die stärkere Abduktionsstellung braucht man keine besonderen Maßnahmen zu ergreifen; sie vergeht mit der Zeit in der Regel von selbst. Auch die anfangs lästige Auswärtsrotation des Beins bessert sich mit der Zeit, so daß Nachoperationen zur Verbesserung der Beinstellung selten auszuführen sind.

Was mandurch die Lorenzsche unblutige Methode erreicht, das ist also in der Mehrzahl der Fälle eine wirkliche Reposition, in der Minderzahl der Fälle ist es eine Transposition des Kopfes, so zwar, daß der Kopf dieselbe Stellung dauernd crhalt, wie sie auch die Methode von Paci und Siche die erzielt. Es läßt sich zur Zeit noch kein völlig abschließendes Urteil über die Leistungsfähigkeit der unblutigen Reposition geben. Von vielen Seiten sind allerdings schon Endresultate publiziert worden, allein diese geben kein richtiges Bild, da man Repositionen bei alten und jungen Kindern gleichmäßig gerechnet hat. Deutschländer hat die verschiedenen Resultate zusammengestellt und findet 39 Prozent Heilungen bei einseitiger, 13 Prozent bei doppelseitiger Luxation. Mein Eindruck ist der, daß bei einseitiger Luxation bei Kindern, die das 7. Lebensjahr nicht überschritten haben, etwa 70 Prozent anatomische Heilungen erzielt werden; bei doppelseitiger Luxation sind die Resultate zur Zeit noch viel schlechtere; diese Fälle sollten möglichst frühzeitig in Angriff genommen werden, weil man dann eventuell bequem erst das eine, dann das andere Bein einrichten kann. Bei dem bisher geübten Verfahren, indem man vielfach bis an die eben mögliche Altersgrenze ging, erzielte man etwa 20 Prozent wirkliche Heilungen. In den übrigen Fallen war entweder nur eine Seite geheilt oder beide Seiten transponiert oder ger reluxiert.

Die relative Häufigkeit, in der es zu Transpositionen des Kopfes kommt, kann nicht überraschen. Jeder, der die pathologische Anatomie der Huftluxation kennt, mußte sich von vornherein sagen, daß der Kopf, wenn er auch der Pfanne gegenübergestellt wird, keinen festen Halt in dieser gewinnen kann. Der deforme Kopf paßt eben nicht in die dreieckige Pfanne hinein, und da diese eine schiefe Ebene darstellt, muß der Kopf an derselben in die Höhe rutschen, auch wenn beide Knochen in gegenseitigem Kontakt miteinander stehen. Sehr häufig wird dies aber gar nicht der Fall sein, nämlich dann, wenn ein Ligamentum teres vorhanden ist. Dieses Band muß sich dann notwendig zwischen Kopf und Pfanne einklemmen und einen dauernden Kontakt der beiden Knochen verhindern. Wir glauben daher, daß auch der neuerdings von Witzelgemachte Vorschlag, oberhalb des reponierten Kopfes Nagel einzuschlagen, um ihn am Hinaufrucken zu bindern, nicht viel Erfolg haben wird.

In jedem Falle ist das Lorenzsche Verfahren ein großer Fortschritt, denn, was die Hauptsache ist, die funktionellen Resultate der Methode sind im ganzen recht zufrieden-

stellende. Die Kinder mit einseitiger Luxation laufen oft so gat daß man ihnen den früheren Defekt kaum ansieht, und die mit doppet seitiger Luxation verlieren ihre Lordose und gehen mit meist nur noch gatz geringen Schwankungen des Oberkörpers einher.

Die Methode hat aber ihre Grenzen an dem Alter der Patienten Über das 6. Lebensjahr hinaus werden die Erfolge sehon recht sehen und nach dem 10. Lebensjahr rät auch Lorenz von der Anwendung

der Methode ab.

Die Gefahren der unblutigen Repositionen nach Lorenz and bejüngeren Kindern geringe. Bei älteren bestehen sie dagegen in Queschungen der Weichteile, Vereiterungen der Blutextravasate. Vereiterungen des Huftgelenkes, Lähmungen des Ischiadicus, Frakturen des Oberschenkels, ja ich habe einen Todesfall unter Krämpfen und sheit-



Apparat nach Mikulicz-Hoffa zur Behandlung der angeborenen Hüftgelenksverrentagt bei kleinen Kindern

ähnlichen Erscheinungen erlebt. Es sind diese Nachteile auch wieler Warnungen für uns, die Repositionen nicht zu foreieren und sie zueit bei zu alten Kindern zu versuchen. Sehr interessant ist das von Nafalt zuerst beschriebene Entstehen typischer Schenkelhernien durch forcerte Repositionsmanover.

Als letztes der unblutigen Repositionsverfahren, aber nicht aus schlechtestes ist das Verfahren von Mikulicz zu nennen für Kiedelte schon in den allerersten Lebensjahren in Behandlung kommen.

Mikulicz erreicht die unblutige Reduktion, indem er den Kopf allmaktez der Pfanne dadurch gegenüberstellt, daß er die Kinder mit extendierten, abdurenten und nach außen rotierten Beinen in einem kunstreich ausgedachten Lagerzen apparet (Fig. 256) täglich einige Stunden liegen laßt, während sie in der übrigen liege zeit frei herumlaufen. Großes Gewicht wird dabei auf die Kräftigung der Miskalatz gelegt.

Cherblicken wir nunmehr noch einmal das über die unblutige Reposition Gesagte, so haben wir heutzutage durch die Methoden von Paci Schede, Lorenzund Mikulicz die Möglichkeit, der angeborene Huftluxation in fruher für ganz unmöglich gehaltener Weise erfolgenzbeizukommen. Absolut normal konnen wir die Kinder bei dem bestehete

den Defekt der Knochen natürlich nicht machen, wir erreichen aber solche funktionellen Endresultate, daß wir mit Befriedigung auf dieselben blicken können.

Welche Methode im einzelnen anzuwenden ist, wird je nach der Individualität des Operateurs und des Patienten schwanken. Im allgemeinen verwende ich die Methode von Mikuliczals die bequenste und am schnellsten zum Ziele führende bei Kindern bis zu 2 Jahren. Bei älteren Kindern mache ich die Reposition je nach dem Fall nach Schede oder Lorenzund übe dann auch die Nachbehandlung, wie sie die betreffenden Autoren angegeben haben.

Es führen jetzt also viele Wege zum Ziel, soweit dies überhaupt nach der anatomischen Beschaffenheit des betreffenden Gelenkes erreichbar ist. Bieten uns diese aber unüberwindliche Schwierigkeiten, gelingt die Reposition überhaupt nicht, oder treten Reluxationen ein, dann steht uns nunmehr noch die blutige Operation zur Verfügung, welche selbst in diesen schweren Fällen dann oft noch eine nahezu ideale Heilung zu erzielen vermag.

Der erste, der den blutigen, operativen Weg beschreibt, war Guérin. Er ging von seiner Theorie der primären Muskelretraktion aus und machte deshalb die Tenotomie aller Muskeln um den Trochanter major herum. Gleichzeitig widmete er aber auch der mangelhaften Entwicklung der Pfanne seine Aufmerksamkeit, indem er durch subkutane Skarifikationen den Kopf recht fest auf dem Darmbein fixieren wollte. Die Resultate, die er auf diese Weise erreichte, waren jedoch keine dauernden. Bouvier, Pravazder Jüngere, Corridge und besonders Brodhurst wiederholten die Tenotomie Guérins und namentlich Brodhurst will Erfolg von dieser Operation gehabt haben.

Eine andere Operation, die mehr der Merkwürdigkeit halber angeführt werden soll, machte der berühmte Osteotomist Mayer in Würzburg. Er vollführte am gesunden Oberschenkel die Osteotomie, um so diese Extremität zu kürzen und sie gleich lang mit der anderen verkürzten zu machen.

Einen rationellen Operationsplan baute H u et er auf: er gedachte nach Freilegung und Abtragung des atrophischen Kopfes am Schenkelhabse periostale Lappen vom Femur und Darmbein abzulösen und diese Lappen zu vereinigen. Er hat diese Operation aber meht ausgeführt.

De Paoli und Israel nagelten resp. nähten den Schenkelkopf an dem Darmbem an, um ihm einen festen Halt zu geben, erzielten aber keine gunstigen Resultate.

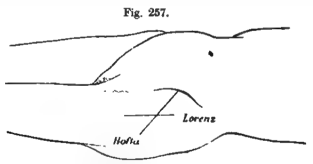
König wählte einen anderen Weg, indem er die Erfahrungen verwertete, die er mit der Transplantation von Knochenperiostlappen bei semen Nasenplastiken gemacht hatte. Er will gewissermaßen eine neue knocherne Pfanne oder eine knocherne Hemmung gegen die Aufwärtsverschiebung des Kopfes dadurch schaffen, daß er vom Darmbein einen periostal-ostalen Lappen mit dem Meißel abschalt, denselben nach unten klappt und mit der Kapsel vernaht, während eine Extensionskur vorhergeht, um den Schenkelkopf möglichst tief herabzuziehen und auch nach der Operation noch unterhalten wird. Die Operation, die sowohl von König als von anderen Chirurgen (Gussenbauer, Schönborn) ausgeführt wurde, hat verschiedentlich eine wesentliche Besserung ergeben, ist aber von König selbst wieder aufgegeben worden, nachdem er sich davon überzeugt hatte, daß mein Operationsverfahren bessere Resultate ergibt.

Wiederum eine andere Operation, welche bei der angeborenen Hüftgelenkverrenkung ausgeführt wurde, ist die Resektion des Schenkelkopfe.
Nachdem dieselbe zuerst von Rose und Reyer ausgeführt worden war, ist sie populär erst durch Margary geworden. Die Erfolge der Resektion des Schenkelkopfelassen jedoch viel zu wünschen übrig, und wird die Operation heute kaum ausgeführwerden. Ich würde auf dieselbe nur dann zurückgreifen, wenn sich in dem luxierten
Gelenk coxitische Symptome entwickeln, wie das gelegentlich im höheren Alter der
Patienten vorkommt.

Die Operation, die heutzutage allein in Frage kommt, ist die blutige Reposition des luxierten Kopfes in die vergrößerte alte Pfanne.

Ich beschreibe die Technik dieser Operation, die man am besten als Hoffs-Lorenzsche Operationsmethode bezeichnet, in der Art und Weise, wie ich w zur Zeit übe, und wie sie sich in zahlreichen Fällen auf das beste bewährt hat.

Der narkotisierte und aseptisch vorbereitete Patient liegt halb seitlich geneigt auf dem Operationstisch. Ein aseptischer Gegenzug umgreift den Dame ein Assistent macht die Extension, indem er bei jungen Kindern am Bein zieht. Be älteren Patienten wird die Extension mittels der Lorenzschen Schraube und Baumwollengurten geübt, die man um die Knöchel des Beines schlingt. Während nun auf die eine oder audere Weise am Bein langsam, aber stetig angezogen und so der Kopf in das Pfannenniveau heruntergezogen wird, wird ein Schnitt geführt, der vom vorderen oberen Rand des Trochanter major, etwa ½ cm von diesem enfernt, beginnt und etwa 6 cm nach abwärts reicht (Fig. 257). Nach Durchtrennung der Haut wird die Faseia lata im Bereich des Längsschnittes eingeschnitten und bei ältern Kindern eventuelt noch quer eingekerbt. Nach Durchtrennung der Faszie kommet sogleich die Mm. glutaeus medius und minimus zum Vorschein. Mit einem stumpfen



Schnittishrung zur blutigen Reposition nach Lorenz und nach Hoffa.

Hiken werden diese beiden Muskeln kräftig nach oben gezogen. Dadurch kommt die Hittgelenkskapsel in ihrer ganzen Ausdehnung zum Vorschein, so daß man se jetzt begaam spelten kunn.

Normela ertolet die Eröffnung des Gelenkes. Die Kapsel wird nathels eines Kroutschattes eröffnet, während man den das Bein extendierenden Assistenten den Femer recht nich uißen rollen läßt. Hat man die Kapsel genägend etoffnet, seit der Kopf noch um Leg, teres, wenn ein solches vorhanden ist. Mar ihre det dem beschegungent mot einer Schere zuerst am Kopf ab, faßt es mit einer feiten His net des eine eine klättig an und durchtrennt dann seinen Ansatz am unters

Pfannenrand. Nun liegt der Gelenkkopf völlig bloß. Man kann ihn jetzt leicht nach der Seite schieben, so daß man mit dem Finger bequem die Pfanne untersuchen und dieselbe aushöhlen kann.

Die Bildung der neuen Pfanne ist der dritte Akt der Operation. Ich benutzte zur Aushöhlung der Pfanne verschiedene Größen bajonettförmig abgebogener Löffel. Sehr praktisch ist aber auch der von Doyen angegebene Pfannen-bohrer. Die neue Pfanne muß nicht nur tief, sondern auch breit gening angelegt werden. Man muß dabei ferner darauf Rücksicht nehmen, daß ihre Ränder recht scharf, überhängend gestaltet werden. Namentlich nach oben hin soll man dem Kopf eine gute Stütze bilden.

Nun folgt der letzte und wichtigste Akt der Operation: die Reposition des Schenkelkopfes. Sie ist bei jungen Kindern meist äußerst leicht auszufuhren, bei älteren Patienten gelingt sie dagegen oft nur sehr schwer. Die Hindernisse, welche sich der Reposition in diesen Fällen entgegenstellen, liegen zum größten Teil in den Weichteilen, nur selten bildet die Gestalt des Kopfes selbst ein Hindernisseiner Einstellung in die Pfannengrube. Die Verkurzung der Weichteile läßt sich durch starke Extension und ausgiebige Spaltung der vorderen Kapsel beseitigen, Hier und da wird est aber auch einmal notwendig sein, die Adduktorenkulisse mit dem Tenotom einzukerben oder die Tenotomie der S-hnen in der Kniekehle zu machen. Selten setzt die Form des Kopfes selbst ein Repositionshindernis; man muß dann den Kopf so modellieren, daß er in die Pfanne hineinpaßt.

Was den Akt der Reposition selbst anbetrifft, so vollzieht man denselben je nach dem vorliegenden Falle in verschiedener Weise. Man muß probieren, wie es am besten geht. Das eine Mal genügt -- namentlich bei Kindern -- eine einfache Extension am Bein, und der Kopf schnappt mit herbarem Ruck ein. Das andere Mal muß man das Bein stärker abduzieren und nach einwärts rotieren. Wieder andere Male gelingt die Reposition am besten, wenn man das Bein im Hillt- und Kniegelenk beugen, dann kräftig extendieren und nach einwärts oder auswärts rotieren läßt, während man selbst einen kräftig reponierenden Druck auf den Trochanter ausübt. Ist der Kopf eingeschnappt, so wird jetzt geprüft, ob er auch in allen Stellungen der Extremusit gut hält. Er darf aus seiner neuen Pfanne auch bei stärkerer Adduktion und Außenrotation nicht herausgehen; dann kann man sieher sein, daß das Resultat der Operation ein gutes sein wird. Nach gelungener Reposition tamponiere ich die Wunde mit steriler Gaze aus, lege dann einen aseptischen Gazeverband und darsiber einen Gipsverband an. Der extendierende Assistent hålt dabei mit einer Hand das Bein in der gewunschten - meist abduzierten und einwärts rotierten -Stellung, mit der anderen Hand stemmt er sich gegen das Becken, so daß Extension und Kontracktension stets gut besorgt sind. Ist der Gipsverband angelegt, so lagere ich die Kinder in ein Phelps sches Stehbett.

Der erste Verband bleibt 4—8 Tage hegen. Ich entferne dann den Tampon und ziehe die Wunde einfach mit einer Rollkompresse zusammen. Der Verband wird dann eventueil nochmals nach 8 Tagen gewechselt: 14 Tage nach dem ersten Verbandwechsel ist die Wunde jedenfalls geheilt, höchstens besteht dann noch hie und da eine oberflächliche, granulierende Stelle, die etwas mit Lapis tuschiert oder mit Heftpfluster bedeckt wird. Ist die Wunde geheilt, so kommt als die Hauptsache die Nach bie hand lung an die Reihe. Man hat dafür zu sorgen, daß sieh keine Kontrakturen einstellen und die möglichste Entfaltung der Muskulatur des ganzen Beines, namentlich aber der Gesaßmuskulatur, statthat. Neben der täglichen energisichen Massage und Elektrizität werden dazu jetzt namentlich gymnastische Übungen, von allem Abduktionsubungen, gepflegt.

Bei absolut aseptischer Ausführung ist die Operation, wie sie eben beschrieben

wurde, ungefährlich. Von meinen letzten, mit absoluter Muskelschoung operierten über hundert Patienten habe ich keinen einzigen verloren.

Bezüglich der Erfolge der Operation läßt sich folgendes sagen. Absolut normale Verhältnisse herzustellen, gelingt uns auch durch die bestgelungene blutige oder unblutige Operation nicht. Was wir erwarten dürfen, läßt sich leicht präzisieren. Bei einseitiger Luxation gleichen wir die Verkürzung des Beines aus, welche durch den Hochstand des Gelenkkopfes bedingt wurde, und es bleibt nur die Verkürzung zurück, welche von der Deformität des Femur herrührt. Wir geben dem Femur wieder einen festen Halt am Becken und stellen die richtige Zugrichtung der Glutisimuskulatur wieder her. Indem wir dann diese Muskulatur durch Massage und Gymnastik bei der Nachbehandlung kräftigen, erhalten wir funktionelle Endresultate - und auf diese kommt es ja im wesentlichen an -, die man wirklich als tadellose bezeichnen darf. Die Kinder gleichen die geringe restierende Verkürzung durch Beckensenkung aus und gehen schließlich so gut, daß der unbefangene Beobachter oft Mühe hat zu entscheiden, welches das gesunde Bein ist, und welches das operierte. - Bei doppelseitiger Luxation beseitigt die Operation die entstellende Lordose, sie verminden den watschelnden Gang auf ein Minimum, sie stellt die richtige Haltung der Beue wieder her und erzielt schließlich eine bessere Abduktionsmöglichkeit derselben,

Je früher man die Kinder operiert, umso besser werden die Endresultate. Meiner Ansicht nach ist die beste Zeit für die Operation das dritte bis achte Lebensiter. Es ist natürlich nicht ausgeschlossen, daß auch im späteren Lebensalter die Operation noch von vollem Erfolg begleitet sein kann. Man kann aber dann wegen der mit dem zunehmenden Alter stets auch zunehmenden Deformität des oberen Femurendes niemals für einen vollen Erfolg garantieren. Außerdem aber wächst natürlich mit dem zunehmenden Alter die Schwierigkeit der Reposition und damit die Schwierigkeit, die Asepsis dauernd zu wahren.

Wie aus der ganzen eben gegebenen Schilderung der Operation wohl hervorgehen wird, empfehle ich, dieselbe nur bei Kindern etwa bis zum 10. Lebensjahre vorzunchmen. Je jünger man die Kinder zur Operation bekommt, umso leichter ist dieselbe. Im allgemeinen wird wohl das 10. Lebensjahr die Grenze für die Ausführbarkeit der Operation bilden.

Was sollen wir nun aber mit älteren Patienten machen? Bei dem reichen Material, das mir zur Verfügung stand, habe ich mir diese Frage oft vorgelegt, und schließlich hat mich wieder das Studium der pathelogischen Anatomie dazu geführt, eine Methode für die Operation älterer, doppelseitiger Verrenkungen zu finden. Ich habe diese Operation, deren funktionelle Resultate ganz ausgezeichnete sind, indem die Lordose sich bessert und der watschelnde Gang nahezu. ja oft völlig verschwindet, jetzt auch schon in einer recht großen Reihe von Fällen ausgeführt. Dabei hat sich nun folgende Technik der Operation am besten bewährt. Durch den seitlichen Schnitt wird das Gelenk eröffnet. Dann werden die Weichteile subperiostal vom Trochanter major abpräpariert und die Kapselinsertionen vom Schenkelhals losgelöst. so daß der Kopf frei aus der Wunde herausluxiert werden kann. Mit einer Stichsäge trägt man nun den Schenkelkopf dicht an der Linea intertrochanterica ab. Jetzt läßt man sich den Kapseltrichter fest anspannen und durchsehneidet die hintere Kapselwand in der Mitte des Trichters his auf das Darmbein, durchtrennt ihre Anheftungsstellen an der Pfannenumaandung, löst dann die Adhäsionen, die sich stets zwischen Kapsel und Periost des Darmbeins finden, und exstirpiert schließlich die beiden Kapsellappen. So schafft man auf dem Darmbein eine freie Periostfläche, welcher schließlich die Sägefläche des Femur entgegengestellt wird, indem man das extendierte Bein abduziert. Nachbehandlung: Jodoformgazetamponade und Streck- resp. Gipsverband. Stehen die Patienten nach etwa 3 Monaten auf, so erhalten sie mein oben beschriebenes Stützkorsett.

Ich kann diese Methode, die ich als "Pseudarthrosenoperation" bezeichnete, da ich eine bindegewebige Verwachsung zwischen Oberschenkelende und Becken zu erzielen suche, mit gutem Gewissen als

ausgezeichnet empfehlen.

Für ältere einseitige Luxationen hat zuerst Kirmisson die subtrochantere Osteotomie angegeben. Ich habe diese Operation auch mehrfach in der Weise ausgeführt, daß ich die schiefe Osteotomie machte, um dann durch eine energische Extension eine Verlängerung des Beines zu erzielen. So habe ich in der Tat Verlängerungen von 4 und 5 cm erreicht und war auch mit den funktionellen Resultaten recht zufrieden.

Literatur.

Krönlein, Luxationen. Deutsche Chir Lief 26. — Hoffe, Lehrh. d orthopid. Chir. 3. Aud., 1898 — Loreum. Pathol a. Therapie der angeborenen Hüftgelenksverrenkung. Wien 1495. — Paci, Della lussocione diaca congenita del femore. Milano 1896. — Delangforde, Luc. cong. de la kanche, Thèm de Parin 1890. — Rehede, Verhandl der 31. Kongresses der l'estach Genellach. f. Chir. — Mibudieg, Arch f klin. Chir. Bd. 19. — Loreum, Die unblutige Behandlung der Hüfteerrenkungen. Berl. klin. Wachrnache. 1899. — Petersen. Beitrag zur unblutigen Behandlung der kongenitäten Häfteerrenkungen. Deutsche Zeitsche f. Chir. Bd. 50. — Hoffa, Lie moderne Irhandlung der angeborenen Hüfteerrenkungen. Deutsche Zeitsche f. Chir. Bd. 50. — Paradien, Die operative Behandlung der doppelæitigen ungelarenen Hüftgefenkererenkung Huffas vog. Pseudarthrasenoperation). Zeitsche f. orthop. Chir. Bd. 6. Im ührigen siehe in Bd. 8, 9 a. 10 der Zeitsche fur orthop. Chirurgie. — Narath., Beite. 2. Therapie der Lux cox. cangen. Wien u. Leipeig. — Vogel. Zur Artsologie und pathol. Anatomie der Lux cox. cong. Zeitsche, f. orthop. Chir. Bd. 14, H. 1. — Wollenberg, Urbar ise Kombination der angeborenen Hüftgelenkeverrenkung mit anderen angeborenen Deformitation. Zeitsche, f. orthop. Chir. Bd. 14. — Ewald. Zur Artsologie der angeborenen Hüftgelenkeverrenkung. Deutsche Leitsche, f. Chir. Bd. 10. — Ewald. Zur Artsologie der angeborenen Hüftgelenhaverrenkung. Deutsche Leitsche, f. Chir. Bd. 10. —

B. Verletzungen der Hüftgegend.

Kapitel 1.

Luxationen des Hüftgelenkes.

Die Tiefe der Pfanne, die Festigkeit der Kapsel, die Widerstandsfähigkeit der mächtigen Muskeln sowie des Schenkelhalses, die seltene Inanspruchnahme der Bewegungshemmungen bedingen eine große Seltenheit der Hüftgelenksluxationen, indem sie mit nur 2 Prozent (K rönlein) nach denen des Schulter- und Ellenbogengelenks in der Häufigkeitsskala erst in der dritten Reihe rangieren.

Cherwiegend häufig werden kräftige Männer zwischen dem 20. und 50 Lebensjahr betroffen; doch sind Kinder, Frauen, und Greise keineswege ausgeschlossen.
Die linke Seite scheint etwas häufiger betroffen zu werden als die rechte. Nach Kinder et
trafen von 132 frischen Luxationen der v. Bruns schen Klinik 71 die linke, 59 die
rechte Seite; 2 waren Doppelluxationen. Solche Doppelluxationen sind bisher überhaupt im ganzen nur 27mal beobachtet worden (Nichaus, Kinder).

Der Gelenkkopf ist durch seine vertiefte Lage direkten Gewalteinwirkungen nicht zugänglich. Die Luxationen entstehen also auf in-

direktem Wege. Selten wirkt in dieser Weise ein einfacher Stoß gegen den Trochanter, ein Fall auf das gebeugte Knie oder auf die Füße. Die Ursache ist vielmehr in der Regel eine gewaltsame und plötzliche Ubertreibung einer sonst physiologischen Bewegung, indem entweder der Oberschenkel gegen das Becken oder dieses gegen den Oberschenkel hingeführt wird, wie dies bei einem Sturz aus großer Höhe, beim Cberfahrenwerden von schweren Fuhrwerken, beim Auffallen schwerer Lasten auf das Hüftgelenk, beim Verschüttetwerden durch auffallende Erdoder Steinmassen u. s. w. statthaben kann. Dabei muß stets die Hemmung der Bewegung erreicht werden und der Kopf mit seinem größten Umfang den Pfannenrand überragen. In diesem Moment gewinnt der Schenkelhals an den Hemmungsbändern und dem überknorpelten Pfannenrand ein Hypomochlion. Dadurch wird aber der Femur zu einem zweiarmigen Hebel, dessen Lastarm der Gelenkkopf, dessen Kraftarm das Bein in seiner ganzen Länge darstellt. Während sich nun der Krafthebel nach der einen Seite bewegt, drängt der Lasthebel, d. h. der Gelenkkopf. in entgegengesetzter Richtung gegen die Kapsel, sprengt diese und tritt über den Pfannenrand heraus. Der Kopf wird also aus der Pfanne herausgehebelt. Nur sehr selten berührt er dabei mit einem Teil noch die Pfanne, so daß die Luxation eine unvollständige wäre. Solche werden überhaupt bezweifelt. Hat er aber die Pfanne ganz verlassen, so behält er ebenfalls selten seine primäre Stellung dicht neben der Pfanne bei, nimmt vielmehr, der forttreibenden Gewalt sowie der Schwere des Glieds folgend, fast stets eine sekundäre Stellung ein, und wird dann in dieser durch die unverletzten Kapselteile, vor allem durch das Lig. ileo-femorale fixiert. Dieses gibt vermöge seiner Spannung dem luxierten Gliede in der Regel eine typische Stellung, so daß man nach Bigelow alle Luxationen, bei denen es erhalten ist, als regelmäßige bezeichnet, diesen aber die unregelmäßigen entgegensetzt, bei denen äußerst schwere Gewalten, z. B. Maschinenverletzungen, auch dieses stärkste Band des Körpers zerstört haben.

Der Kopf kann nun die Pfanne hinten, vorn, oben oder unter verlassen, und man unterscheidet dann nach dem Standort des Kopfes folgende Arten der Verrenkung:

- 1. Luxationen nach hinten (Luxationes posticae s. retrocotyloideae).
 - a) Luxatio iliaca.
 - b) Luxatio ischiadica.
- 2. Luxationen nach vorn (Luxationes anticae s. praecotyloideae).
 - a) Luxatio suprapubica: Luxatio pubica und Luxatio ileo-pectinea.
 - b) Luxatio infrapubica: Luxatio obturatoria und Luxatio perinealis.
 - 3. Luxationen nach oben (Luxationes supracotyloidese).
 - 4. Luxationennach unten (Luxationes infracotyloidese).

The track does hardiseten von allen diesen Luxationen sind die nach hinten. Folgen will is State tak, welche Kinie er durch Vereinigung der Zusammenstellungen von trache part. Marketen er. Walter, Hamilton, Billroth und Bruns erheit, and auch von 200 Luxationen 160 nach hinten (= 76,2 Prozent) und 49 mach von et a. 23.3 Prozent erfolgt.

Von den Luxationen nach hinten ist wiederum die Luxatio iliaca häufiger als die ischiadica (96 : 37 K n e e r). Von den beiden Unterarten der Luxationen nach vorn kommt die Luxatio suprapublea fast gleich häufig vor wie die infrapublea (19 : 20 K n e e r).

Wir werden nun zunächst die oben genannten Luxationsformen einzeln besprechen und dann die seltenen Fälle verfolgen, in denen sie kombiniert als sogenannte Doppelluxationen vorkommen.

Luxationen des Hüftgelenkes nach hinten. (Luxationes posticae s. retrocotyloideae.)

Die Luxationen nach hinten unterscheidet man als solche auf das Darmbein (L. iliaca) und solche auf das Sitzbein (L. ischiadica). Der Unterschied im Stande des Kopfes bei diesen beiden Formen ist nicht groß, aber praktisch wichtig. Immerhin lassen sich beide Arten ohne Nachteil zusammen abhandeln.

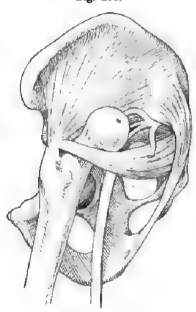
Die Luxationen nach hinten entstehen im allgemeinen durch Gewalten, welche die untere Extremität in Flexions., Adduktionsund Innenrotationsstellung drängen. Ob dabei der Kopf die höhere Lage auf dem Darmbein einnimmt oder die tiefere auf dem Sitzbein, das hängt ab von dem Grade der stattgehabten Flexion und Innenrotation. Man kann sich dies am besten vergegenwärtigen, wenn man die luxierenden Gewalten selbst zu Hilfe nimmt. Diese wirken entweder so, daß das Bein die abnorme Bewegung macht, während das Becken fixiert ist, oder sie rotieren das Becken bei fixiertem Bein.

Nehmen wir den ersteren Fall an, so haben wir wieder zwei Möglichkeiten. Einmal ist das Bein adduziert und nach innen rotiert, jedoch nur

mäßig flektiert. Der Patient fällt z. B. von einer bedeutenden Hohe herab und gleitet beim Auftreffen auf den Boden mit dem Fuß nach innen oder stürzt mit einwarts rotierten Beinen auf die Seite. Dann wird sich die Kraft bis auf den Schenkelkopf fortpflanzen. Dieser wird aber dadurch gegen den hinteren oberen oder seitlichen Teil der Gelenkkapsel angedrängt werden und dieselbe bei genügender Gewalteinwirkung hier, d. h. also hinten und oben oder bei etwas stärkerer Flexion auch mehr in den hinteren seitlichen Partien zerreißen und, durch sie hindurchtretend, direkt auf das Darmbein gelangen (Luxatio iliaca directa). Jedenfalls liegt der Kapselriß oberhalb der Sehnen der Mm. obturatorii, doch konnen diese mit der unter ihnen liegenden Kapsel gelegentlich auch zerrissen sein. Der verrenkte Kopf steht dann entweder zwischen Obturator internus und Pyriformis, dessen fleischiger Bauch gequetscht oder durchrissen ist, oder er gleitet unter dem Pyriformis durch, so daß nun dessen Sehne um den Schenkelhals herumzieht, wahrend der Kopf auf dem zerrissenen oder von seiner Insertion am Schenkel abgelosten Glutaeus minimus aufruht und selbst von dem Rande des Glutaeus medius und dem Glutaeus maximus bedeckt ist (Fig. 258). Das Lig. ileo-femorale ist vorzüglich in seinem äußeren Schenkel gespannt, die vordere Kapsel intakt, ebensodie untere (Fig. 259).

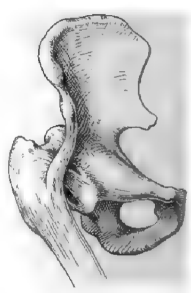
Der ehen angenommene Mechanismus kommt nun im ganzen selten vor. In der Regel findet vielmehr beim Zustandekommen der hinteren Luxationen eine starkere Beugung, ja sogar eine Überbeugung und eine stärkere Innenrotation statt, wobei dann so recht die Hebelwirkung zur Geltung kommt. Selten genügt schon ein bloßes Ausgleiten auf ebenem Boden zur Entstehung solcher Verrenkungen meistens ist eine starke Gewalt notwendig. Dieselbe wirkt am allerhäufigsten als schwere Last, welche, wie herabstürzende Erdmassen bei Verschüttungen, dem Becken die rotierende Bewegung mitteilen, indem sie dasselbe an der der Luxation entgegengesetzten Seite treffen und es vornüber und nach der luxierten Seite hin wälzen. In ähnlicher Weise entstehen die Luxationen wohl auch bei Eisenbahnunfällen, bei denen die Reisender aus dem Wagen herausgeschleudert werden und mit dem betreffenden

Fig. 258.



Stand des Kopfes bei Luxatio iliaca.





Verhalten des Y-Bandes bei Luxatio iliaca. (Nach Bigelow.)

Bein hängen bleiben. Hierbei ist dann in der Schwere des nach vorn herzufallenden und rotierenden Körpers die Ursache der Verletzung zu suchen

Der Mechanismus ist in allen diesen Fällen eine Hebel wirkung. Durch die starke Beugung, Adduktion und Innenrotation wird der Kopf den hinteren unteren Kapselpartien gegenübergestellt, die ganze Extremität aber zu einem zweiarmigen Hebel, der sein Hypomochlion dadurch findet, daß sich der Schenkelhals auf dem vorderen oberen Pfannenrande aufstemmt. Je mehr nun die Gewalt den langen Hebelarm, d. h. das Bein in der gedachten Stellung weiter zu treiben sucht, umsomehr muß der kurze Hebelarm der Last, d. h. der Gelenkkopf hinten und unten gegen die Kapsel andrängen, bis diese schließlich nachgibt. Der Kapselriß liegt jetzt also an der hinteren unteren Umrandung der Pfanne. Ist nun der Kopf ausgetreten, so bleibt er nicht hinten und unten an der Pfanne stehen, sondern minnet dadurch, daß das Bein durch die Schwere oder den Willen des Patienten, besonders aber durch die fortwirkende Gewalt in stark

einwärts rotierter Stellung herabfällt, eine sekundäre Lage ein, indem er nach hinten und oben neben der Pfanne in die Höhe rückt.

Er kommt hier zunächst auf die untere hintere Sitzbeinfläche zwischen den Rand des Acetabulum und den der Incisura ischiadica minor zu liegen, schiebt dann die Sehne des Obturator internus und der Gemelli vor sich her, bis diese über seine Wölbung herübergleiten, so daß nun, während die Gemelli in der Regel zerreißen, die Sehne des Obturator internus zwischen Kopf- und Gelenkpfanne eingeklemmt wird, der Kopf aber zwischen Incisura ischiadica major und minor stehen bleibt oder sich in den unteren Teil der letzteren einstellt. Er schaut dann zwischen

dem ihn nach oben deckenden Musc. pyriformis und dem meistens auch etwas eingenssenen Quadratus femoris wie aus einem Fenster heraus. Das ist die Lage des Kopfes bei der Luxatio ischiadica, die Bigelow wegen des eben beschriebenen Verhältnisses zur Sehne des Obturator internus auch "Luxation unter die Sehne" genannt

hat (Fig. 260).

Die Sehne des Obturator internus hindert den Kopf, noch höher empor zu steigen. Dies kann nur geschehen, wenn die Sehne zerreißt. Dies scheint allerdings ziemlich oft vorzukommen; wie wir oben bei der Statistik gezeigt haben, trifft man den Kopf haufiger höher auf dem Darmbein (Luxatio iliaca). wobei er jedoch fast nie eine Linie überschreitet, welche man sich von der Spina anterior inferior nach der obersten Grenze der Incisura ischiadica major gezogen denkt. Das besonders in seinem inneren Schenkel stark gespannte



Stand des Kopfes bei Luxatio inchiadica.

Y-Band und die unversehrt gebliebene hintere Kapselwand verhindern ein höheres Aufsteigen. So ist die Luxatio iliaca gleichsam auf in direktem, sekundärem Wege entstanden, der Kopf aber hat dann dieselbe Stellung zu den umgebenden Muskeln, wie wir sie vorher bei der direkten Luxation kennen gelernt haben, nur sind auch, wie gesagt, die Auswärtsroller zernssen. Will man im Namen dieser Luxation zugleich ihre Entstehung mitangeben, so bezeichnet man sie auch wohl als Luxatio ileo-ischiadica.

Wir haben bisher nur die Lage des Kopfes zu seiner Umgebung berücksichtigt und mussen nun zur Ergänzung der pathologisch-anatomischen Voränderungen noch einige praktische wichtige Details nachholen.

Beginnen wir mit der Pfanne selbst, so sind gar nicht selten an den Austrittsstellen des Kopfes Frakturen ihres Randes beobachtet worden, oder man fand auch wohl den Limbus eartilagineus von seiner knöchernen Unterlage abgelöst. Auch kommen hie und da sternförmige Frakturen des Pfannenbodens selbst zur Beobachtung.

Die Kapsel ist an den betreffenden Stellen entweder quer oder in Formeines Dreiecks von der Pfanne abgenssen, oder häufiger der Lange nach, slagte der Pfanne nach dem Trochanter hin gespalten. Sehr selten befindet sich der Kapsel in ihrer gaten hinteren Ausdehnung von der Pfanne losgelöst. Ist sie in ihren lateralen Parise erhalten, so stehen diese vor dem Kopf und verlaufen dann gespannt von dem hintere Rand der Pfanne nach dem Schenkelhals.

Niemals aber ist bei diesen regelmäßigen Luxationen das Y-Band veriet: Dadurch erklärt sich seine große Bedeutung für diese Luxationen, indem es zur allem im stande ist, den Kopf in seiner falschen Stellung zu fixieren. Bei der Luxatisischiadien ist vorzüglich sein innerer, bei der Luxatio iliaca vorzugsweise sein nobre Schenkel gespannt.

Das Lig, teres ist meistens zerstört, kann aber auch ans dem Grubeten am Schenkelkopf abgelüst sem oder selbst ein Stuckehen semes Schenkelkopfansatze abgerasen haben. So beschrieb Braun vor kurzem ein Praparat, in we ka die Bruchlinie durch den Schenkelkopf von oben nach unten verlief, wahrent ab abgerassene Stück des Kopfes noch mit dem Lig, teres zusammenhing.

Der Nervus ischiedieus kann von dem Schenkelhals in die Hohe gehoben, das gedehnt und gequetscht, die Glutäulgefäße übenfalls komprimiert oder zerress werden. Von den von vorn her an den Oberschenkel sich ansetzenden Muskeln sents besonders der Heopsoss, Peetmeus und die Adduktoren stark gespannt.

Schließlich seien noch die Komplikationen erwähnt: neben schaeren Verletzungen, wie Wirbel- und Beckenfrakturen, sowie Verletzungen der Brottengeweide kommen gelegentlich auch Frakturen des Schenkelhalses und des Schaehenftes und sogar doppelseitige Oberschenkelluzationen vor. Diesen letztere werden wir später noch eine ausführlichere Besprechung widmen.

Bezuglich der komplizierenden Frakturen des Oberschenkels hat K am metrice (1889) bei einer sorgfältigen Literaturumschau 19 einschlagige Beobachtunger ist alle Formen der Hüftluxation gefunden. In diesen 19 Fallen war 13mal der Schansschaft, 6mal der Schenkelhals gebrochen, 12mal hatte sich dabei der Oberschenkeltuch bei Luxation des Femur nach hinten, 2mal bei Luxation nach unten und 55mal bei Luxation nach vorn und oben ereignet.

Symptome. Wer sich nach dem Gesagten oder mit Zuhlbnahme eines skelettierten Beckens die Lage des Kopfes bei der Laxibiliaca und ischiadica vergegenwärtigt und sich daran erinnert, dabbe der Laxabiliaca der Kopf nie auf die eigentliche Darmbeinschafte heraufrückt, dem wird es sofort begreiflich sein, daß die beiden Ferscheine großen Differenzen des klinischen Bildes zeigen werden. In ber Fallen steht das luxierte Bein flektiert, adduziert und nach innen zotes und ist dabei verkürzt. Nur Unterschiede im Grade dieser falschen Stellungen kennzeichnen die eine oder andere Form.

Bei der I. u. x. i l i a c. a (Fig. 261) stützt sich, wenn der Kranke ist recht steht, das luxierte Bein mit dem Rande des einwarts gesteller Fußes auf die Zehen des anderen. Die Beugung im Huftgelenk stets vorhanden ist, wird dabei durch Senkung der betreffenden Bessete und Lordose der Lendenwirbelsäule vollkommen kompensiert das der Fuß den Erdboden mit der Sohle berührt. Laßt man der betienten die Rückenlage einnehmen, so tritt die Beugung starker zu las Es kreuzt nun der kranke Fuß den gesunden am Metatarsus.

Ber der Lux ischiadica ist die Beugung und Innenpotatie

des Schenkels stärker ausgeprägt als bei der iliaca. Im Stehen rückt der kranke Fuß vor den gesunden, und es vermag der Patient kaum mit der Fußspitze den Erdboden zu berühren. Im Liegen kreuzt das gebeugte Knie den anderen Oberschenkel und ruht mit seiner Innenseite auf der Vorderfläche des letzteren gleich oberhalb der Patella auf. Das Knie ist dabei leicht gebeugt und zwar umso stärker, je tiefer der Kopf steht.

Zu dieser charakteristischen Stellung der Extremität kommt als weiteres augenfälliges Symptom hinzu die Verkürzung derselben. Die-

selbe ist eine scheinbare und eine wahre. Scheinbar dadurch, daß der Patient die Adduktion durch Hebung der kranken Beckenseite zu korrigieren sucht, faktisch aber wegen des jetzt höheren Standes des Kopfes am Becken dadurch nachweisbar, daß die Spitze des Trochanter major nicht, wie normal, in der Roser-Nélatonschen Linie steht, sondern diese Linie nach hinten und oben um 2-5 cm überragt. Die Verbindungslinien der Spina ilei anterior superior, des Trochanter major und des Tuber ischii umschließen nun ein mit der Spitze nach hinten und oben gerichtetes Dreieck, die Messung von der Spina anterior superior zum Malleolus internus aber ergibt eine Längendifferenz zu Ungunsten der kranken Seite. Selbstverständlich ist die Verkürzung stärker bei der Luxatio iliaca als bei der ischiadica.

Ebenso auffallend wie die genannten Erscheinungen ist die Deformität der Huftgegend. Dieselbe erscheint, da der nach innen und vorn gedrehte Trochanter major die Fascia lata spannt und nach außen drängt, verbreitert. Bei mäßig genährten Individuen erscheint das Gesäß voller und die Gesäßfalte nach oben gerückt. In der Tiefe der Gesäßmuskulatur ver-



Luzatio iliaca. (Nach Bigelow)

mag man den Kopf als harten kugeligen Körper zu fühlen, muß aber dazu bei Kranken mit reichlicher Fettentwicklung oft die Ausführung von Rotationsbewegungen mit dem Bein zu Hilfe nehmen, um sich zu überzeugen, daß die in der Tiefe fühlbare Geschwulst die vorgenommenen Bewegungen wirklich mitmacht. In der Leistengegend fehlt der normal vorhandene feste Widerstand in der Tiefe. Nur selten werden durch starke subkutane Blutergüsse die Konturen der Hilfte ganz verwischt.

Das Bein ist in seiner falschen Stellung fast vollständig fixiert, wie wir sehon wissen, durch die Wirkung des Y-Bandes und der erhaltenen Kapselteile. Aktive Bewegungen sind kaum ausführbar, passive im Sinn der Abduktion und Außenrotation vollständig unmöglich, in geringem Grade dagegen ausführbar im Sinne der Beugung und Adduktion. Streckung und Abduktion sind dagegen wieder nicht möglich. Bei allen stärkeren Bewegungsversuchen setzt sich diesen ein elastischer, federnder Widerstand entgegen.

Infolge der schweren Gewalteinwirkung und Erschütterung des Beckens findet man besonders im jugendlichen Alter nicht so selten eine

vorübergehende Retentio urinae.

Neben diesen objektiven Symptomen treten die subjektiven ziemlich zurück. Der Kranke hat heftige Schmerzen und bei Kompression des Ischiadicus ein bis in den Fuß ausstrahlendes Gefühl von Ameisenkriechen und Brennen, oder auch heftige Ischialgie.

Wir wollen nicht zu erwähnen unterlassen, daß in ganz außerordentlich seltenen Fällen auch das Y-Band zerreißen und somit eine unregelmäßige Luxation entstehen kann, bei der nunmehr das Glied, seiner

Schwere folgend, eine nach außen rotierte Lage annimmt.

Nach dem Gesagten ist die Diagnose der hinteren Luxationen Verwechslungen können kaum vorkommen, obwohl leicht zu stellen. bei starker Schwellung der Hüfte einfache Kontusionen des Gelenkes. sowie die seltenen, mit Innenrotation des Beines einhergehenden Formen der Schenkelhalsbrüche ähnliche Erscheinungen zeigen können. Die Unterscheidungsmerkmale werden wir später kennen lernen. In allen zweiselhaften Fällen wird die Untersuchung in der Narkose die richtige Erkenntnis fördern helfen. Ob die vorliegende Verletzung in einer Luxatio iliaca oder ischiadica besteht, das wird die Stellungsanomalie der Extremität entscheiden, indem ja Beugung, Adduktion und Einwärtsrollung bei der ischiadica stärkere sind als bei der iliaca.

Was die Komplikationen anbetrifft, so wird man einen Bruch des Pfannenrandes diagnostizieren können, wenn sich die Luxation relativ sehr leicht einrichten läßt, wenn bei der Reduktion Krepitation fühlbar ist, und wenn die reponierte Luxation große Neigung zu Rezidiven zeigt.

Bei gleichzeitiger Fraktur des Schenkelhalses wird man das Bein verkürzt, nach außen rotiert, den Schenkelkopf aber unter der Glutzelmuskulatur finden - das sind aber äußerst seltene Fälle.

Die Prognose frischer, rationell behandelter, d. h. zweckmäßig eingerichteter Luxationen ist im ganzen eine günstige, indem in der Rege! keine Störungen zurückbleiben, habituelle Luxationen aber außerordentlich selten sind und nur bei gleichzeitigem Bruch des Pfannenrandes vorkommen. In den ersten 4-6 Wochen nach der Reposition besteht in der Regel noch eine gewisse Schwäche des Beines als Folge der entstandenen Muskelatrophie und der gelegentlich noch bestehenden Schmerzen. Die Erwerbsunfähigkeit eines solchen Patienten wird etwa auf 25 Prozent geschätzt.

Die Luxationen veralten sehr bald, und wenn es auch einzelne Fälk gibt, in denen die Reposition noch nach Jahren gelungen sein soll, so ist im allgemeinen eine Verrenkung schon nach wenigen Wochen nicht mehr vollständig zu heilen. Es bildet sich dann der Kopf an der falschen Stelle meist ein neues Gelenk und zwar öfters eine Nearthrose der vollkommenster Trotzdem aber bildet die Verkürzung und Einwärtsrollung des Beines ein großes Hindernis beim Gehen, so daß die Kranken sich stets der Krücken bedienen müssen. Nur ausnahmsweise wird mit der Zeit infolge der ständigen Belastung des Beines die Einwärtsrollung geringen. Aber auch dann vermögen sich die Patienten nur unter stärkerem Hinken und unter baldiger Ermudung fortzubewegen. Das kranke Bein wird dabei

stets auch mehr oder weniger hochgradig atrophisch, und außerdem kommt es zuweilen vor, daß neuralgische Schmerzen durch Druck des luxierten Kopfes auf den Nervus ischiadicus den Patienten dauernd belästigen.

Die alte Pfanne füllt sich mit Bindegewebe aus und obliteriert mit der Zeit vollständig. v. Volk mann fand bei einer 2 Monate alten Luxation einen Muskelstreifen über die alte Pfanne ausgespannt, dessen obere Schichten fibrös induriert waren, Mae Cormae die alte Pfanne ganz von Bindegewebe angefullt. Quén uf fand an der falschen Stelle des Kopfes eine neue Pfanne und Kapsel von knorpelig bindegewebiger Konsistenz, Nicolad on ieme neue starke, derbe Kapsel und eine mit faserknorpelartiger Masse überzogene Pfanne, Nichaus eine fast ganz verknöcherte neue Kapsel. Interessant ist der von R. Volk mann erhobene und experimenteil begrundete Befund einer vollständigen Neubildung des Lig. teres. Der Schenkelkopf verliert seine normale Gestalt. Er schleift sich dort ab, woler mit der neuen Pfanne artikuliert, und büßt an den anderen Stellen seinen Knorpelüberzug ein.

Solche üblen Folgen, wie man sie als akute Vereiterungen und Verjauchungen der Gelenke nach gewaltsamen und rohen Repositionsversuchen in früheren Jahren vorkommen sah, sind heutzutage wohl kaum mehr zu befürchten. Die Kenntnis der Ätiologie und der Anatomie der besprochenen Luxationen ist heutzutage so weit vorgeschritten, daß wir die Einrichtung derselben nicht mehr wie unsere Vorfahren zu fürchten haben. Geht man sachgemäß vor, so wird die Reposition in der Regel ohne Schwierigkeiten gelingen. Es gibt nun aber eine glücklicherweise sehr geringe Anzahl von Fallen, in denen selbst das rationellste Verfahren im Stiche läßt. Das sind die Verletzungen, in welchen ein u n ü b e r w in d-lich es R e positions hinder nie vorliegt.

Als solche hat man bisher kennen gelernt: zunächst Knochenstücke, welche sich in die Pfanne einlagern. So kann das Lig. teres ein Stuck vom Kopf losgenssen haben und mit diesem in der Pfanne liegen, oder es kann ein Segment des Pfannenrandes abgebrochen sein und sich jedesmal vor dem Femurkopfe in die Pfanne hineinschieben, wenn man den ersteren einzurenken versucht, oder es kann ein Stück des Trochanter, das mit der Kapsel abgerissen und an dieser hängen geblieben war, sich zwischen Kopf und Pfanne einklemmen. In gleicher Weise kann auch gelegentlich ein Stück des Limbus cartilagineus von seinem knöchernen Ansatz losgelöst und zwischen Kopf und Pfanne interponiert werden.

Weiterhin kommen die Muskeln in Betracht. Man hat auch hier wieder eine knopflochartige Umschließung des Kopfes durch die kleinen Auswartsroller beschuldigt. Eine solche kann wohl statthaben, wie die Sektionen zeigten, allein es ist kaum anzunehmen, daß rationelles Vorgehen

dies Hindernis nicht beseitigen sollte.

Dies kann man nicht sagen von den zuweilen durch den Kapselriß gesetzten Momenten. Es kommen hier zweierlei Verhaltnisse in Betracht. Emmal kann derselbe, wie das Gelle unzweiselhaft nachgewiesen hat, zu eng sein, so daß der Kopf die Kapsel jedesmal vor sich herstülpt. Zweitens aber kann ein abgenssener Lappen der Kapsel sich in die Pfanne hineinlegen und so eine absolute Irreponibilität bewirken.

Therapic. Die Reposition der Hüftgelenksluxationen wird, da sie eine schmerzhafte Operation ist, und da mächtige Muskelmassen

zu entspannen sind, am besten in der Narkose vollzogen. Notwendig ist dann weiter eine genügende Fixation des Beckens. Man kann diese auf zweierlei Weise erreichen. Entweder läßt man das Becken des auf dem Rücken liegenden Patienten durch die auf beide Spinae ilei, art. sup, gelegten Hände eines Assistenten fest gegen die Unterlage drücken, die unnachgiebig sein muß, oder man bedient sich noch zweckmäßiger des Gersunyschen Verfahrens. Dieses besteht darin, daß man durch einen Assistenten das gesunde Bein des Patienten ad maximum im Hüftund Kniegelenk beugen und derart fixieren läßt, daß das Knie fest gegen die Brust gedrückt wird. Der Operateur selbst faßt nun das im Kniegelenk gebeugte luxierte Bein derart, daß seine eine Hand auf das Knie, die andere an die Knöchel zu liegen kommt. Die Reposition selbst geschieht nun ohne jede rohe Gewalt und zwar durch Methoden, welche durch das Studium der Atiologie und der pathologisch-anatomischen Charakter gewonnen wurden und als anatomisch-physiologische Verfahren bezeichnet werden können.

Es sind nur zwei Methoden, welche auf diesen Namen Anspruch machen können. Wir führen daher auch nur diese beiden hier an. Es sind 1. die Methode der Manipulation, die von Roser, Busch, Bigelow und Kocher angegeben wurde, und die wir nach Kocher anführen, und 2. die auch von anderen Autoren angewendete, aber ganz besonders von Middeldorpf empfohlene Hebelmethode.

1. Die Kochersche Methodeder Manipulation besteht darin, daß man das luxierte Bein zunächst noch stärker einwärts rotiert, als es schon steht, dann bis zum rechten Winkel flektiert, an dem flektierten Bein einen direkten Zug nach oben in der Richtung des gebeugten Schenkels

ausführt, es nun nach auswärts rotiert und schließlich streckt.

Sehen wir zu, wozu die einzelnen Bewegungen nützen sollen, so wird durch die zuerst ausgeführte Einwärtsrotation eine Erschlaffung der Kansel und des Y-Bandes herbeigeführt und der Kopf von der Hinterfläche des Beckens abgehebelt, also mobil gemacht. Die nachfolgende Flexion bis zum rechten Winkel bewirkt ein Herabgleiten des Kopies hinter den unversehrten Kapselteilen nach unten, so daß er nunmehr dem Kapselriß wieder gegenübersteht. Sie wird ohne jede Gewaltanwerdung gemacht, die bestehende einwärts rotierte und adduzierte Stellang des Beines also dabei beibehalten. Vor gewaltsamer Flexion muß man sich hüten, denn sonst kann es passieren, daß der Kopf um die untere Umrandung der Pfanne nach vorn gleitet und nun eine Luxation nach vorn und zwar auf das Foramen obturatorium entsteht. Bei der folgenden Bewegung, d. h. dem Zug nach oben, soll das Y-Band, die Kapsel und namentlich der hintere Umfang derselben wieder angespannt und der Kopf auf die Höhe des Pfannenrandes emporgehoben werden, während ihn die Außenrotation um den durch Spannung des Y-Bandes fixierten Trochanter nuch innen in die Pfanne hineindreht und die schließliche Streckung ihn parallel neben das andere Bein hinlegt.

2. Die Middeldorpfsche Hebelmethode reponiert den Kopf durch starke Flexion, Abduktion und Auswärtsrollung der Extremitat. Die starke Flexion hebelt den Kopf wieder vom Becken ab neal stelle der Kapselriß gegenüber, die Abduktion spannt den äußerer Schemel des Lig. dendemorale, gestattet dadurch dem Schenkelhals oder dem Trochauter, sieh am Rande der Pfanne anzustemmen und so

ein Hypomochlion zu bilden, um welches nun die jetzt folgende Außenrotation den Kopf in die Pfanne hineinhebelt. Schließlich werden auch wieder durch Streckung der Extremität beide Beine parallel gelegt.

Das Einschnappen des Gelenkkopfes verrat sich bei beiden Methoden durch das charakteristische Geräusch und dadurch, daß das Glied wieder nach allen Richtungen hin bewegt werden kann. Der Anfanger muß sorgfältig darauf achten, daß er nicht eine Luxatio obturatoria erzeugt,

sondern wirklich die Reposition besorgt hat.

Beide Methoden sind gleich gut und praktisch. Die letztere empfiehlt sich namentlich auch für nicht ganz frische Verletzungen. Man muß dann aber ja recht vorsichtig zu Werke gehen, da man sonst bei der Abduktion und Außenrotation, besonders bei älteren Leuten, den Schenkelhals brechen kann. Das ist schon den besten Chirurgen passiert. Man kann dies nur dadurch vermeiden, daß man alle Bewegungen langsam und stetig, aber ja nicht ruckweise vornimmt. —

Gelingt die Reposition auf keine Weise, und muß man annehmen, daß eines der vorhergenannten, von außen unüberwindlichen Repositionshindernisse vorliegt, so muß man auf die Einrichtung verzichten, wenn man nicht unter aseptischen Kautelen die blutige Reposition vornehmen will, wie das v. Volkmann bereits mit Erfolg getan hat.

In Fällen von Komplikation der frischen Luxation mit Schenkelhalsbruch, Diaphysenfraktur des Femur, wird die Reposition versucht werden müssen, eventuell nach aseptischer Bloßlegung des Hüftgelenkes. Zeigt sich dann bei Brüchen des Schenkelhalses, daß eine Reposition des Kopfes unmöglich ist, so kann der geübte Aseptiker die primäre Resektion ausfuhren, die Oberschenkeldiaphyse der Pfanne gegenüberstellen und in Abduktionsstellung der Extremität einen Heftpflastergewichtsextensionsverband anlegen. Der weniger Geubte aber wird von vornherein die Fraktur in moglichst günstiger Stellung zu heilen und dann eine ausgiebige Nearthrose zu erzielen versuchen. —

Bei veralteten Luxationen kann man, nachdem durch einleitende Rotationsbewegungen die Adhäsionen möglichst gesprengt sind,
die Reposition durch die Hebelmethode versuchen. Gelangt man nicht
zum Ziel, so kann man mehrere Wege beschreiten. Am rationellsten ist es,
nach ausgiebigster offener Durchschneidung aller verkürzten Weichteile,
nach grundlicher Entfernung aller sich interponierenden Bandmassen,
nach Freilegung und Ausraumung der alten Pfanne die blutige Reposition des Schenkelkopfes zu versuchen. Dieselbe ist nun schon in
einer ganzen Anzahl von Fallen mit gutem Resultat ausgeführt worden,
wie man aus den Arbeiten von R. Volkmann. Drehmann,
Endlich und Payr ersehen kann.

Ein anderer Weg ist der, daß man zunsichst eine möglichst günstige Nearthrose zu erzielen sucht, um dann die Osteotomias abtroch anterica zu machen und dem Bein die nehtige Stellung zu geben. Als Methode der Osteotomie würde ich die schlefe Osteotomie (Hoffa) am meisten empfehlen, weil man bei Zuhilfenahme dieser Methode nicht nur die falsche Stellung des Beines ausgleichen, sondern gleichzeitig auch die Verkurzung um ein gutes Teil beseitigen kann.

Fur hartnuckigere Falle bleibt dann die Resektion des Femurkopfes em letztes Hilfsmittel. Diese ist bisher nach Kirn, Bloch und Ostermayer schon 18mal ausgeführt worden, mit 13 Heilungen

und teilweise ausgezeichneten funktionellen Resultaten.

Sollte einem das Unglück passieren, bei Repositionsversuchen alter Luxationen den Schenkelhals zu brechen, so würde man bei extrakapsulärer Fraktur einen Extensionsverband anlegen müssen, um wieder eine Heilung in guter Stellung zu erzielen. Bei intrakapsulärer Fraktur aber. bei der, wie die Erfahrung gelehrt hat, der Kopf wegen seiner schlechten Ernährung leicht nekrotisch wird, würde die Resektion des Kopfes indiziert sein.

Die Nachbehandlung der reponierten Luxation besteht zunächst darin, daß man auf die Hüfte eine Eisblase auflegt, den Patienten ruhig zu Bett legt und das Gelenk dann für einige Zeit feststellt. Bei nicht komplizierten Luxationen genügt eine Ruhigstellung für 2 bis 3 Wochen. Sobald aber ein Bruch des Pfannenrandes vorhanden ist. muß die Fixation bis auf 6 Wochen ausgedehnt werden, da sonst zu leicht Rezidive der Luxation entstehen. Hat der Patient seine ersten Gehversuche gemacht, so muß nun die Massage der Muskulatur, die Anwendung der Elektrizität und eine vorsichtige Gymnastik folgen.

2. Luxationen des Hüftgelenkes nach vorne. (Luxationes anticae oder praecotyloideae.)

Während die Luxationen nach hinten durch Gewalten entsteher, welche das Bein flektieren, adduzieren und nach innen rotieren, werden die Verrenkungen nach vorne durch solche erzeugt, die das flektierte oder gestreckte Bein abduzieren und nach außen rotieren. Auch hier kann entweder das Becken oder das Bein die abnorme Bewegung auführen.

Der Kopf tritt dabei aus einem Kapselriß heraus, der entweder in der vorderen oberen oder vorderen unteren Umrandung der Pfanne lient Im ersteren Falle erfolgt die Luxation nach vorne oben auf das Schambein (L. suprapubica), im anderen nach vorne unten unter das Schambein (L. infrapubica).

a) Luxatio suprapubica.

Die Veranlassung zu den Verrenkungen auf das Schambein kann eine Gewalt sein, welche den Oberschenkel von hinten her trifft und den Kopf direkt vorn aus der Kapsel treibt. Dies kommt jedoch nur sehr selten vor. In der Regel handelt es sich um eine gewaltsame Rückwärtsbeugung des Rumpfes, während die Patienten mit abduzierten und auswärts rotieten Beinen dastehen. So ereignen sie sich z. B. bei Kindern, welche beim Schaukeln ihrer Gespielen selbst derart von der Schaukel gestoßen werden daß ihr Oberkörper hintenüber fällt. In ähnlicher Weise werden Erwachsene betroffen, indem ihnen eine schwere Last, bei Verschüttungen z. B. die herabstürzenden Erd- oder Steinmassen, auf die Brust fällt und dieselbe nach ruckwarts treibt. Andere Male wird die Luxation dadurch erzeugt daß die Patienten in den Speichen von Rädern hängen bleiben, der Wagen aber weiter lahrt, oder dadurch, daß der Körper beim Ringen hintenüber gelegt wird, oder die Leute beim Gehen oder Laufen mit dem Fuß in einer Spalte oder Unebenheit des Bodens hängen bleiben, in demselben

Moment aber ihren Körper rückwärts beugen, um sich vor dem Falle zu schützen.

In allen diesen Fällen handelt es sich wieder um eine Hebelwirkung. Der Schenkelhals stemmt sich auf den zum Hypomochlion werdenden hinteren unteren Rand der Pfanne. Der Kopf als Hebelarm der Last wird gegen die vordere obere Kapselwand gedrängt und reißt sie hier, wo sie schon an und für sich schwach gewebt ist, vor und nach innen von dem Lig. ileo-femorale entzwei.

Der ausgetretene Kopf gelangt auf das Schambein und kann nun auf demselben verschiedene Stellungen einnehmen. Am häufigsten bleibt

er auf dem Tuberculum ileo-pectineum, also nach innen von der Spina anterior inferior stehen, an der Stelle, an der sich das Darmbein mit dem horizontalen Aste des Schambeines verbindet (Eminentia ileo-pectinea). Wenn er ein klein wenig nach außen, ziemlich dicht unter dieser Spina angetroffen wird, so spricht man wohl auch von einer L. subspinosa. Machte er mehr in der Mitte des Schambeines oder noch mehr nach innen am Tuberculum pubicum halt, so liegt die Luxatio pubica vor.

Was nun die pathologisch-anatomischen Charaktere dieser Luxationen betrifft (Fig. 262), so wird der auf dem Schambein liegende Kopf auf seine Unterlage fest aufgedrückt durch den über seine Wölbung oder häufiger über seinen Hals gespannt verlaufenden M. ileopsoas und die ebenfalls gespannte Fascia lata. Der Kopf selbst drückt etwa gegen die Gegend der Leiste, in der die Spermatikalgefäße in den inneren Leistenring eintreten. Der Trochanter major steht in der Hüftpfanne. Lauenstein machte die Sektion

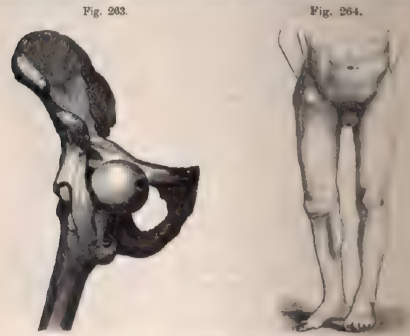


Luxatio suprapubica.

eines Falles, in dem der Trochanter major durch Muskelzug abgerissen war. In diesem Falle hatte der Schenkelhals eine Stütze an dem oberen Pfannenrande gefunden. Die Kapsel reißt entweder dicht am Schenkelhals, wobei dann der am Pfannenrande hängen bleibende Teil sich lappenförmig in die Pfanne hineinschlägt, oder sie ist in der Hälfte ihres vorderen Umfanges in der Nähe der Pfanneninsertion abgerissen, so daß der Schenkelhals zwischen dem Kapselrande und dem Limbus cartilagineus wie in einem Knopfloch festgehalten wird. Das Y-Band ist erhalten, der innere Schenkel weniger gespannt als der äußere, dessen Ansatz mit dem Trochanter major nach hinten gegen die Pfanne weicht (Fig. 262). Der N. cruralis verläuft über dem Schenkelhals. Die Femoralgefäße sind nach innen gegen die Symphyse verschoben. Die dem Kopf zunächst liegende Arterie kann dabei zwischen Kopf und Os pubis eine Kompression erfahren. Nur selten verlaufen die großen Gefäße über die Wölbung des Kopfes selbst. Sie sind dann natürlich hochgradig gedehnt. Von den umgebenden Muskeln ist der Pectineus gewöhnlich seitlich zerrissen oder gegen die Symphyse hingebogen, die drei Glutäen erschlafft,

ihre Insertionen mit dem Trochanter nach innen gezogen. Die Auswärtsroller auf samt der hinteren Kapsel ebenfalls nach innen disloziert, werden vom Trochanter in die Pfanne hineingedrückt und sind dabei auße außerste gedehnt oder auch wohl, mit Ausnahme des Obturator externus, zerrissen.

Die Symptome dieser Luxationen sind prägnant (Fig. 264) Das Bein steht im allgemeinen gestreckt, abduziert und nach außen rotter. Die Abduktion ist am geringsten ausgesprochen bei der Luxatio verpectinea. Hier steht das Bein fast parallel dem anderen. Je mehr sich der



Luxation auf das Schambein (Nach Bigelow)

Kopf der Mittellinie nähert, umso ausgesprochener wird die Abduktione stellung, umsomehr muß sich das Bein in leichte Beugestellung begeben Wenn diese Beugestellung nicht sofort in die Augen tritt, so liegt de Schuld daran, daß sie durch Beckenneigung korrigiert wird. eine reelle Verkurzung vorhanden, da der Kopf hoher steht als die Pfanze Trotzdem kann das Bein infolge der vorhandenen Abduktionsstedas, scheinbar verlängert sein. Unter dem Poupart schen Band sieht me in der Leistengegend, bald mehr gegen die Spina anterior inferior la . mehr gegen das Tuberculum pubis zu eine kuglige Vortreibung, die all bei Rotationen des Beines als der Schenkelkopf erweist. Am inn-re-Rande dieser Geschwulst pulsiert die Art, femoralis. Sie liegt auch w etwas auf der Wölhung der Geschwulst selbst und gibt sich dem pupierenden Einger durch ein deutlich schwirrendes Geräusch zu erkennet Das Bein ist in der falschen Stellung derart fixiert, daß aktive Bewegninger ganz unmöglich, passive aber wegen der Spannung der hinteren unverletzten Kapsel und des inneren Schenkels des Y-Bandes nur im Siate der Abduktion und Auswärtsrollung ein wenig, gar nicht im Sinne der Beugung, Adduktion und Einwärtsdrehung ausführbar sind. Die Patienten vermögen sich zuweilen noch auf das luxierte Bein zu stützen und zu gehen, wahrscheinlich deshalb, weil sich der Schenkelhals gegen das unverletzte Lig. ileo-femorale anstemmt und der Kopf vielleicht auch eine Stütze an dem vorderen unteren Darmbeinstachel erlangt. Durch die Dehnung des N. cruralis werden nicht selten heftige, in das Bein ausstrahlende Schmerzen oder doch wenigstens dort das Gefühl des Taubseins und Eingenommenseins angegeben. Gelegentlich findet man auch bei diesen Luxationen Harnverhaltung. Die Glutäalgegend ist abgeflacht und die Glutäalfalte verstrichen. Der normale Trochantervorsprung fehlt.

Die eigentliche Verrenkung auf das Schambein könnte verwechselt werden mit einem Schenkelhalsbruch. Eine solche Täuschung kann jedoch nicht stattfinden, wenn man die nachfolgenden differentialdia-

gnostischen Tabellen vergleicht.

Die Prognose ist relativ die beste von allen Hüftgelenksluxationen. Es können jedoch noch längere Zeit nach geschehener Reposition neuralgische Schmerzen im Cruralis zurückbleiben. Aber auch bei nicht reponierten Luxationen kann sich die Gehfähigkeit wieder herstellen, indem sich auf dem Schambein eine gute Nearthrose entwickelt oder der Kopf eine gute Stütze gegen den unteren Darmbeinstachel findet. Die Flexion im Hüft- und Kniegelenk ist allerdings entweder aufgehoben oder vermindert, indem ja jetzt auch die vom Tuber ischii entspringenden Beuger des Unterschenkels nicht mehr normal fungieren können.

Zur Therapie empfiehlt sich die Reposition wieder nach

einer der zwei folgenden Methoden:

1. Methode der Manipulation (Kocher), bestehend in Hyperextension, Flexion unter gleichzeitigem Druck auf den Schenkelkopf und Rotation nach innen. Die Hyperextension in der vielleicht noch etwas verstärkten Auswärtsrotation und Abduktion des Beins bezweckt eine Abhebelung des Kopfes vom Schambein. Der Femur bildet dabei einen doppelten Hebel, dessen langer Arm durch den Schaft, dessen kurzer durch den Hals und Kopf dargestellt wird, während als Stützpunkt der durch die Kapselreste fixierte Trochanter dient. Ist der Kopf flott geworden, so wird der Schenkelkopf mit der Hand gegen die Pfanne hingedrückt, damit er bei der jetzt zur Erschlaftung des Lig. ileo-femorale notwendigen Beugung nicht wieder nach auswärts gleitet. Die Beugung selbst geschieht bis zum rechten Winkel. Dabei wird der hintere untere Kapselring angespannt und um diesen dann durch die Einwärtsrotation der Kopf in die Pfanne gedreht.

2. Middeldorpfs Hebelmethode besteht in Hyperextension, starker Flexion, Adduktion und Rotation nach innen. Die Hyperextension hat den nämlichen Zweck wie bei der vorigen Methode. Das Bein wird jetzt aber viel stärker flektiert, möglichst so stark, daß ein spitzer Winkel entsteht. Der Kopf gleitet dabei auf der schiefen Ebene des oberen Pfannenrandes nach abwärts. Die nachfolgende Adduktion bringt ihn nun so an die Pfanne, daß sich der Schenkelhals auf den Pfannenrand aufstemmt. Um diesen festen Punkt wird dann schließlich durch

die Innenrotation der Kopf in die Pfanne hineingehebelt.

Bei der Ausführung beider Methoden liegt der Patient auf dem Tischrand, damit die Hyperextension ohne Behinderung ausgeführt werden kann. Im übrigen gilt dasselbe wie bei den Luxationen nach hinten.

b) Luxatio infrapubica.

Diejenige Bewegung, welche zur Entstehung einer Luxation unter das Schambein hauptsächlich notwendig ist, ist eine Abduktion, erst in zweiter Linie eine Auswärtsrollung des Beines. Steht das Bein in einer solchen abduzierten und nach auswärts rotierten Stellung, so kann schon ein einfacher Stoß von außen genügen, um den Kopf über den vorderen Rand der Pfanne hinüber zu treiben. In der Regel kommt allerdings nicht eine solche direkte Gewalt in Betracht, sondern eine stärkere Flexion. so daß dann wieder die Hebelwirkung im Spiele ist. Der Schenkelkovi stemmt sich nämlich infolge dieser Abduktion, Außenrotation und Flexior. indem sich am oberen äußeren Rande des Acetabulum ein Hypomochlien bildet, gegen die vordere untere Kapselpartie an, zersprengt dieselbe hier und tritt nun direkt auf das Foramen obturatorium (Lux. obturatoria). War die Flexion eine bedeutende, so kann er auch wohl nech tiefer nach unten gegen den aufsteigenden Sitzbeinast zu stehen kommer und im Perineum erscheinen. Wir haben dann die Abart der Lux obturatoria, die als Lux. perinealis bezeichnet wird.

Wenn in dem Moment, in welchem bei stark flektiertem Bein der Schenkelkopf tief unten an der prominierenden Kante des Os ischii steht, die Gewalt nicht eine abduzierende und außenrotierende Wirkung hat, sondern die Rotation nach innen erfolgt, so kann der Kopf an dem unteren Pfannenrand nach hinten rutschen und eine Lux. ischiadica entsteher. Umgekehrt sahen wir ja schon, daß zuweilen bei der Reposition einer solchen Luxation nach hinten eine sekundäre Lux. obturatoria entstehen kann, indem bei sehr starker Flexion der Kopf nach vorn rutscht.

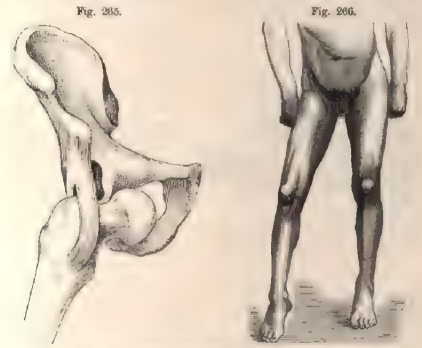
Die veranlassenden Ursachen sind mannigfacher Art. Es werden angegeben Verschüttungen, bei denen die Patienten in gebückter Stellung und mit abduzierten Schenkeln von den Erdmassen am Rücken getroffen wurden. Fall von der Höhe auf die gespreizten Beine, Eingeklemmtwerden des Beines zwischen Balken und Umfallen des Körpers nach der Seite, Fall vom Pferd und Hängenbleiben in den Steigbügeln u. s. v.

Der ausgetretene Gelenkkopf (Fig. 265) steht mehr oder weniger hoch auf den Foramen obturatorium, in der Regel in dessen unterem Abschnitt, so daß er etta die Hülfte oder 2'a der Membrana obturatoria deckt. Er kann dabei eine state Kompression der Vasa obturatoria und des Nervus obturatorius ausüben. Der Muculas obturator externis liegt zuweilen unter dem Kopf, häufiger aber verläuft er zugleich mit dem Adductor longus und brevis stark gespannt, mitunter sogar ezgerissen über demselben. Nach unten stützt sich der Kopf auf den oberen Teil des Adductor magnus. Der Trochanter major liegt mit seiner hinteren Fläche gende in der Prame und hat die sich an ihm ansetzenden Glutäen ebenfalls stark nich inten 2002 (m. Die Kopsel ist vorn unten in wechselndem Umfang zerrissen. Ihre vorden ober Prophene ist stets erhalten, spannt sich über den Schenkelhals hinüber und verhand in den Kopf höher steigt, die Luxation also zu einer Suprapubes wirde. Prophene den ehere Kapselumfang ist es auch, welcher in Gemeinschaft mit dem Luxal einem de die typische Stellung der Extremität erhält. Der hintere

Umfang der Kapsel ist nicht gedehnt. Das Y-Band ist stark gespannt (Fig. 265). Sein innerer Schenkel rotiort den Femur nach außen. Nur selten ist dieser innere Teil eingerissen. Dann nimmt natürlich die Auswärtsrollung ab.

Bei der Lux, perinealis ist der Kapselriß im allgemeinen ausgedehnter. Bei einer von Bigelow ausgeführten Sektion war dazu auch noch der äußere Schenkel des Y-Bandes abgerissen. Die Femoralgefäße verlaufen mit dem Nerv, eruralis vorn über dem Schenkelhals, indem zwischen ihnen und dem Knochen der Peotineus und Adductor brevis herziehen.

Die charakteristischen Erscheinungen der Lux, obturatoria sind mäßige Flexion (ca. 35 Grad), Abduktion und Auswärts-



Luxation in das Foramen ovale. (Nach Bigelow)

rollung im Hüftgelenk und Verkürzung der Extremität (Fig. 266). Diese Stellungsanomalien treten besonders bei Rückenlage des Patienten ein, nachdem man das Becken richtig gestellt hat. Dann ist das Bein abduziert, im Huft- und Kniegelenk gebeugt, ruht dabei auf seinem äußeren Fußrand auf, schaut mit der Innenfläche des Knies nach vorn und ist meßbar um einige Zentimeter verkürzt. Betrachtet man den stehenden Patienten, so gestalten sich die Verhältnisse etwas anders. Die Flexion ist dann wenig ausgesprochen, da der Patient seine Wirbelsäule lordotisch krümmt und das Becken nach vorn neigt. Gleichzeitig senkt er dasselbe aber auch und gleicht damit die Abduktion aus, indem er beide Beine parallel zu stellen sucht. Dies hat dann eine scheinbare Verlangerung der Extremität zur Folge.

Eine solche Verlängerung der Extremität existiert aber in Wirklichkeit nicht. Man hat dieselbe allerdings vielfach angenommen, weil man sich vorstellte, daß auf dem Foramen obturatorium der Kopf tiefer stehen müßte als in seiner Pfanne. Genaue Messungen, von der Spinsilei ant. sup. zu dem tiefsten Punkt des Malleolus externus, haben ergeben, daß der Luxatio obturatoria keine Verlängerung, sondern im Gegenteil eine Verkürzung der Extremität zukommt. So fand Malgaigne eine Verlängerung von 7 Linien, Treub eine solche von 3 cm und Lauenstein gar eine solche von 5 cm.

Auch die Auswärtsrollung kann der Patient maskieren, indem er die Fußspitze nach einwärts wendet. Wir haben dann das auf Fig. 200 wiedergegebene Bild. Der Kranke stellt den Fuß nach vorn, berührt mit den Zehen den Boden, hat die Ferse etwas erhoben, das Knie gebeugt und das Hüftgelenk abduziert und nach außen rotiert. Die Abduktion und



Luxatio perincalis. (Nach Bigelow.)

Beugung sind umso stärker aus gesprochen, je tiefer der Kopfsteht.

Zu diesen augenfälligster. Erscheinungen kommen nut noch die Abflachung des Gesäßes, das Fehlen des normaler. Trochantervorsprungs, anstatt desselben die grubige Abflachung der Trochantergegend, eine Verbreiterung des Oberschenkels an seiner Wurzel und die Fixation, des Gliedes in der falschen Stellung. Alle Bewegungen mit Aunahme vielleicht einer geringer

Abduktion und Flexion sind aufgehoben. Der Kopf selbst macht eine leichte Hervorwölbung der Weichteile in der Gegend der Plica falcifornider Fascia lata und kann hier, wenn die Adduktoren nicht zu state entwickelt sind, erkannt werden. Ofters hat man allerdings nur der Gefühl des undeutlichen Rollens, wenn man Rotationsbewegungen nat dem Schenkel vornimmt. Jedenfalls ist der Kopf von dem Rektum aus deutlich abzutasten. Die Patienten vermögen oft unmittelbar nach der Verletzung größere Strecken zu gehen, wahrscheinlich wohl deshalb, wel der Kopf auf dem Foramen ovale und an den erhaltenen oberen Kapselpartien eine gute Stütze findet. Durch den Druck auf den Nerv. obturstorius und eruralis werden öfters heftige Schmerzen, mindestens aber Taubheit des Beines ausgelöst.

Die Lux, perinealis, die bisher überhaupt nur 9mal beobachtet worden ist (J. Riedinger, 1892), ist leicht zu erkennen (Fig. 267). Das Beinsteht ad maximum abduziert und, da so hochgradige Abduktier weget der Hemmung durch das Lig. ileo-femorale nur in Beugestellung möglich ist ebenfalls ad maximum flektiert. Der Oberschenkel steht last rechtwuldig zur Körperachse. Das spitzwinklig gebeugte Bein berührt mit der Außenflache den Boden. Aufrechtes Stehen auf beiden Beinen ist und oglich, da eine solche hochgradige Stellungsanomalie vom Becken auf ereit errigieit werden kann. Der Kopf ist deutlich zu fühlen. Er tag eine Seiteban oder unter den Adduktoren hervor. Der Pruck auf der eller seiteban oder unter den Adduktoren hervor. Der Pruck

Die Differentialdiagnose der Luxatio obturatoria von der Fractura colli femoris werden wir später besprechen.

Die Prognose nicht reponierter Luxationen auf das Foramen ovale ist keine so schlechte. Der Kopf bildet sich auf seiner Unterlage eine gute Nearthrose, und die Patienten vermögen nachher wieder ganz gut zu gehen. Durch die stete Belastung rückt der Kopf allmählich etwas höher, und es bekommt die Stellung des Gliedes Ähnlichkeit mit der bei der Luxatio suprapubica. Es wird dann das Knie überstreckt, um die gleiche Länge beider Beine zu erzielen. Im übrigen gilt dasselbe wie bei der Luxation auf das Schambein.

Zur Therapie empfehlen sich folgende Methoden der Reposition:

1. Rationelle Methode Kochers: Flexion bis zum rechten Winkel. Zug in dieser Stellung nach oben, und starke Auswärtsrotation. Die Flexion des Schenkels ist nötig, um das Lig. ileo-femorale zu entspannen. Ist aber das Bein rechtwinklig flektiert, so ist kein Teil der Kapsel gespannt. Da nun aber eine Spannung der hinteren Kapselabschnitte benützt werden soll, um die folgende Rotation um einen bestimmten Punkt ausführen zu können, so übt man einfach den Zug nach oben aus und versetzt dadurch die genannte Kapselpartie in die notwendige Spannung. Dreht man nunmehr den Schenkel nach außen, und zwar möglichst stark, so zieht der sich drehende und sich dadurch verkürzende Kapselteil nebst dem sich spannenden äußeren Schenkel des Y-Bandes den Kopf auf- und rückwärts in die Pfanne.

Bei der Luxatio perinealis kommt man ebenso zum Ziel, häufig aber auch schon dadurch, daß man einen einfachen Zug abwärts und einen starken Zug am obersten Teil des Oberschenkels nach außen anwendet.

2. Middeldorpfs Hebelmethode: Beugung bis zum rechten Winkel, Adduktion und Innenrotation. Die Beugung in der gegebenen Stellung des Gliedes erschlafft die Kapsel und das Y-Band und macht den Kopf an seinem Stand frei. Damit nicht während derselben oder der folgenden Adduktion der Kopf um die Pfanne herumgleitet und eine Luxatio ischiadica entsteht, wird während derselben die Extremität mit einem Handtuch zugleich nach oben gezogen. Die Adduktion bringt den Kopf an die Pfanne, die Innenrotation hebelt ihn in diese hinein.

Zur Reposition der Luxatio obturatoria empfiehlt Riedelneuerdings eine Methode, die er Reposition durch Rucknach außen nennt und folgendermaßen übt: Der narkotisierte Patient wird auf den Tischrand gelagert. Ein um den Leib gelegtes Handtuch dient zum Gegenzug nach der gesunden Seite. Zwei kräftige Leute extendieren das abduzierte und etwas flektiert stehende Bein. Im Moment ihrer größten Kraftleistung führt der Operateur, welcher von hinten her seinen rechten Arm um das obere Ende des Schenkels gelegt hat, den "Ruck" nach außen aus, wobei die Gehilfen den Kranken ordentlich festzuhalten haben. Riedelhat auf diese Weise 5 Fälle prompt reponiert.

Bezüglich der Komplikationen und der veralteten Luxationen gilt das nämliche wie für die hinteren Luxationen.

3. Luxationen des Hüftgelenkes nach unten. (Luxationes infracotyloidese.)

Die Luxationen direkt nach unten unter die Pfanne sind sehr selten. Wen del konnte im Jahre 1904 15 Fälle zusammenstellen. Der Kapselriß liegt am unteren Pol der letzteren. Der Kopf ruht mit seiner oberen Konvexität auf dem Tuber ischii, vorn und innen von den stark gespanten Adduktoren, rückwärts von den ebenso gedehnten Kniebeugern gestützt. Ebenso sind der Heopsoas und Pectineus und das Y-Band stark gespannt.

Die Luxation entsteht dadurch, daß das Bein eine foreierte Abduktion, jedoch ohne jede Drehung, erfährt, zuweilen auch durch einen Stoß, welcher den gebeugten Schenkel direkt nach unten treibt.

Auf dem Tuber ischii findet der Kopf nur wenig Stütze. Er geht daher gern in sekundäre Stellungen über, und zwar durch Abduktion und Innenrotation in de



Luxatio subrotyloidea. (Nach Bigelow)

der Lux, ischiadica, durch Adduktion und Außenrotation in die der Lux, obturatoria. Zuweien
entstand die Subeotyloidea auch, während ene
Ischiadica oder Obturatoria eingerichtet werden
sollte.

Die Symptome der regelmäßigen Luxation, bei der das Y-Band erhalten ist sind unverkennbar (Fig. 268). Das Bein ist im Hüftgelenk nicht ganz bis zum rechten Winkel flektiert, ebenso im Kniegelenk, so daß der Unterschenkel am Oberschenkel herabhängt. Dabei ist es leicht abduziert und nach außen rotiert. Die Streckung ist unmöglich. Die übrigen Bewegungen sind wenig ausgiebig, am freisten noch die Rotationen. Es gelingt nicht immer, den Gelenkkopf an seiner falschen Stelle zu fühlen.

da die gespannten, ihn deckenden Muskeln der Palpation hinderlich sind Bei den unregelmäßigen, mit Zerreißung des Y-Bandes einhergehenden Luxationen ist die Stellung des Beines ganz atypisch. Bald ist es dann mehr gestreckt, bald einwärts, bald auswärts rotiert und abduziert.

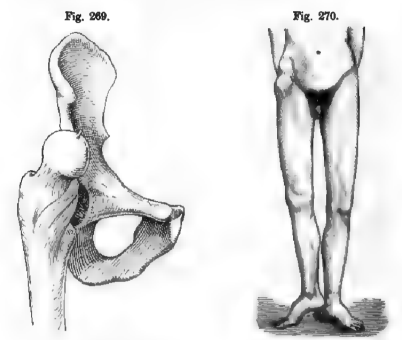
Die Prognose ist günstig, da die Reposition leicht gelingt. Bei irreponibler unregehnäßiger Luxation kann der Kopf unter der Pfanze einen Stützpunkt gewinnen und so das Gehen möglich sein.

Die Therapie bewirkt die Reposition in einfacher Weise durch einen Zug in der gegebenen, also flektierten und abduzierten Richtung des Beines, dem man zum Schluß noch eine Auswärtsrotation zufügt.

Luxationen des Hüftgelenkes nach oben-(Luxationes supracotyloideae.)

Die Luxationen nach oben sind zwar auch selten, aber doch etwas häufiger als die nach unten. Wir verdanken Blasius eine eingehende Monographie dieser Verletzung auf Grund von 23 gesammelten Fällen.

Der Kopf steht entweder auf der Spina ant. inf. oder unter ihr oder zwischen ihr und dem vorderen oberen Darmbeinstachel (Fig. 269). Die Ursache am Lebenden ist wohl eine Flexion, Adduktion und Auswärtsrollung. Sie ist daher als eine Varietät der Luxatio iliaca aufzufassen, nur daß jetzt die Schlußbewegung statt einer Innenrotation eine solche nach außen war. Der Kapselriß liegt in den hinteren Partien der Pfanne. Das Bigelowsche Band verläuft vor dem abgewichenen Kopf und ist besonders in seinem äußeren Schenkel stark gespannt.



Luxatio supracotyloidea, supraspinosa. (Nach Bigelow.)

Die Symptome können bei oberflächlicher Betrachtung eine Luxatio ileo-pectinea vortäuschen. Eine sorgfältige Untersuchung wird jedoch vor einem solchen Irrtum schützen.

Das Genauere ergibt sich aus folgendem Befund (Fig. 270). Die Extremität steht gestreckt, adduziert, stark nach außen gerollt, ist dabei verkürzt und läßt den Schenkelkopf unterhalb der Spina ilei ant. sup. fühlen. Die Verkürzung erscheint wegen der Adduktion des Schenkels noch größer. Während die Adduktion zuweilen wenig ausgesprochen ist, ist die Auswärtsrollung stets so hochgradig, daß die Fußspitze direkt lateralwärts oder gar nach hinten gerichtet ist. Der Trochanter major ist je nach dem Grad der Auswärtsdrehung nach hinten oder mehr seitlich gerückt, die Trochantergegend daher entweder eingesunken oder etwas prominierend. Die Schenkelachse erscheint lateralwärts disloziert. Der obere innere Abschnitt des Oberschenkels erscheint daher konvex nach außen gebogen. Das Gesäß ist schlaß, breit und flach, seine Falte steht höher. An der Stelle, wo der Schenkel in die Inguinal- und Perincalgegend übergeht, findet man einige kleine, sehr deutliche Hautfalten. Die Beweglichkeit des Beines ist eine minimale, die Rotation nach innen ganz unausführbar, die Beugung in geringem Maße möglich.

Die Prognose ist günstig, da die Einrichtung leicht ist, veraltete Luxationen aber wegen der Stütze des Kopfes unter der Spina ant. sup. eine gute Funktion des Beines erlauben.

Die Therapie besteht in der Reposition durch mäßige Beugung

und Adduktion, Zug nach abwärts und Rotation nach innen.

Eine Unterart der Luxation nach oben bildet die von Scriba beschriebene Lux. intrapelvica. In diesem Falle Scribas stand der durch die Bauchdecken deutlich fühlbare Kopf auf der Linea innominata, der Schenkelhals in der Fossa iliaca, der Trochanter major auf dem äußeren Teil des horizontalen Schambeinastes, auf der Spina ilei ant. inf. Das Bein stand flektiert, adduziert und nach inner rotiert. Die durch Schlag einer Schaukel gegen die Brust entstandene Luxation wurde durch eine Hyperextension in eine Luxatio ileo-pectinea verwandelt und wie diesereponiert.

Zentrale Luxation des Schenkelkopfes.

Unter zentraler Verrenkung des Schenkelkopfes versteht man die Verschiebung desselben durch die zertrümmerte Pfanne ins Becken hinein. Die Verletzung entsteht durch schwere Gewalteinwirkung, die zur Zertrümmerung des Pfannenbodens und völliger Zerreißung der Gelenkkapsel führt. Komplikationen sind in der Regel durch anderweitige Beckenfrakturen, sowie durch Verletzungen des Darmes gegeben.

Die Symptome bestehen in Verkürzung des Beines, Außenrotation desselben und Fixation in der falschen Stellung. Die Verkürzung läst sich durch starken Zug ausgleichen, kehrt aber bei Nachlassen des Zuges sofort zurück. Nach Arreger kennen wir jetzt 22 dieser Fälle: zu diesen kommen noch einige weitere Fälle von Wilms, Rechen-

berg und Hesse hinzu.

Die Diagnose kann gestellt werden aus der Leichtigkeit des Ausgleiches der Verkürzung und sofortiger Rückkehr derselben bei Nachlassen des Zuges, durch die rektale Untersuchung und das Röntgenbild.

Die Therapie müßte in Reposition und Extensionsverband be-

stchen.

Doppelluxationen des Hüftgelenkes.

Im Jahre 1887 hat N i e h a u s die bisher beobachteten gleichzeitigen Luxationen beider Hüftgelenke zusammengestellt. Es waren deren damals 26. Mit einem eigenen Falle von N i e haus und 2 später veröffentlichten aus den Kliniken von v. Bruns und Schönborn hätten wir demnach jetzt über 29 Fälle zu gebieten. In diesen waren die beiden Luxationen imal nach vorn (Lux. obturatoria) und 6mal nach hinten (Lux. iliaca oder ischiadica), in den übrigen Fällen teils nach vorn, teils nach hinten erfolgt.

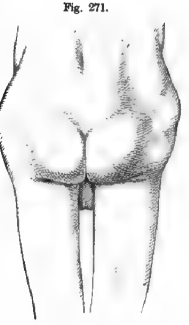
Die Ursachen der Doppelluxationen waren teils Verschüttungen, teils Stolie oder Schläge, welche den Rumpf gewaltsam nach vorn oder rückwarts drängten. Die Hüftgelenke wurden dabei in Hyperfexion oder Hyper vtension gestellt und so das Austreten der Schenkelköpfe bewirkt, wahrend vielleicht nebenbei noch die Gewalt dem Becken eine drehende Bewegung mitteilte.

Die S y m p t o m e waren in der Regel recht deutlich. Eine doppelseitige Luxation nach hinten erläutert die Fig. 271, in welcher neben den vorspringenden Trochanteren besonders die starke Lordose der Lenden-

wirbelsäule auffällt. Bei den doppelten Luxationen nach vorn springt besonders die starke Adduktion der Beine ins Auge. In dem Falle Ebners waren die Kniee 15 cm voneinander entfernt.

Die Diagnose wurde nicht immer sofort gestellt. Ofters wurde zunächst erst die eine Luxation eingerichtet und die zweite dadurch erkannt, daß die beiden Beine nicht parallel gelegt werden konnten. In dem Falle von Niehaus wurde bei sehr beträchtlicher Anschwellung am Becken anfangs eine doppelseitige Schenkelhalsfraktur angenommen und erst später der Sachverhalt klargestellt.

Die Prognose ist eine relativ gute. In den bekannten 29 Fällen ist die Reduktion mit nachfolgender Heilung 21mal erfolgt. 4 Fälle blieben ungeheilt. Ein Patient starb infolge der vorgenommenen Resektion der Schenkelköpfe, einer im Shock (Schönborn).



Doppelseitige Luxation.
(Nach Niehaus)

Die Reposition ist bei beiden Luxationen nacheinander in der von uns früher geschilderten Art und Weise vorzunehmen.

Willkürliche Luxationen des Hüftgelenkes.

Merkwürdigerweise kommen willkürliche Luxationen relativ oft gerade am Hüftgelenk vor. Perrin sammelte 15 Beobachtungen, Hamilton führt 6 Fälle auf aus der englischen und amerikanischen Literatur. Krönlein zitiert 5 Fälle von Portai, von Humbert und Jacquier, von Stanley, Karpinski und Deininger. Schließlich haben Burd, Adams und Macleod je einen Fall publiziert.

Als Beispiel führe ich den Fall von Karpinski an, der sehr typisch ist. Ein 21 jähriger, sehr kräftiger Mann, hatte 5 Jahre zuvor durch Fall eine Verrenkung des linken Hüftgelenkes erlitten. Während beim Gehen alle Bewegungen des Gelenkes frei waren, konnte Patient, indem er die Körperlast durch Erhebung des rechten Beines auf das linke verlegte und den Oberkörper nach links rotierte, unter einem lauten Geräusch den Oberschenkelkopf nach hinten und in die äußere Hüftbeingrube verrenken. Der Kopf war deutlich umgreifbar, der Trochanter major stand beträchtlich über der Roser-Nölatonschen Linie. Patient reponierte sieh die Luxation ohne weitere Hilfe, indem er einfach seine Hüftmuskeln kontrahierte.

Wie schon Pith a richtig ausgesprochen hat, ist die willkürliche Luxation eine Art von Kunststück, das darauf beruht, daß es die Patienten lernen, ihren Willens-

einfluß auf einzelne die Verrenkung begünstigende Muskeln zu konzentrieren und dabei die Antagonisten auszuschalten. Durch fortgesetzte Übung läßt sich die wilkürliche Luxation für viele Gelenke erlernen. So konnte der Fall Macleods, der amerikanische Athlet Warren, nahezu alle großen Gelenke willkürlich aus- und einrenken.

Hand in Hand mit der Ubung der Muskeln geht sekundär eine Ausweitung der Kapsel. Das ist auch der einzige Sektionsbefund in den bisher daraufhin untersuchten Fällen gewesen. Eine kongenitale Gelenksanomalie oder ein erworbene Defekt der Gelenkenden ist sehon dadurch auszuschließen, daß die Luxation nicht wie bei einer habituellen Luxation gegen den Willen des Betreffenden eintritt.

Als Atiologie wird öfters ein vorausgegangenes Trauma angegeben. Das Trauma kann aber auch wohl nur die Gelegenheitsursache sein, um die Aufmerksankes des Patienten auf das Gelenk zu richten und ihn zu den entsprechenden Ubungen zu veranlassen.

Die willkürliche Luxation bringt dem Patienten sonst keinen Schaden und sind daher Heilversuche kaum angebracht.

Literatur.

Krönlein, Luxationen. Deutsche Chiv. Lief. 26. — Perrin, Gazette des höp. Nr. 22. p. Nr. 1859. — Hamilton, Knochenhriiche und Verrenkungen. Deutsch von Rose, S. 729. — Burd. Phödelphia med. and, sarg. reporter 1874. — Adams, Glangow med. Journ. 1892. — Macleud. The woof Ch. Warren, Glangow med. Journ. 1892.

Lossen. Die Verletzungen der unteren Extremitäten. Deutsche Chie. Lief. 65., 1840. - Hoft. Lehrhuch der Frakturen und Lucutimen, 3. Auft., 1890. - Kneer, Veber 32 traumatische Höftgelehr Incationen. v. Brunn' Beitr. v. klin. Chir. Bl. 4. - Kirn, Ucher die operative Behandlung irrep trammulicher Lurationen den Höftgeloken. c. Brunn' Heitr. z. klin. Chir. Bd. 6. — Schoole, Teber & blutige Reposition ceralteter Lurationen etc. Arch. f. klin. Chir. 1892, Bd. 43. — Melfreich, Teber & Mutige Reposition con Luxationen. Deutsche med. Wochenschr. 1893. — Nélaton, De causes de l'or-ductibilité des luxations asciennes de la hanche. Arch. yén. de méd. 1899. — R. Vallemann, l'obr te blutige Reposition veralteter traumatischer Häftluxationen. Deutsche Zeitscher, f. Chir. 2892, Bd. 4 -Drehmann, Zur operativen Behandlung irreponibler traumatischer Haftluxationen. c. Brune Por K. Endlich, Veber die blutige Reposition der Luxutio Bluen et abturatere. 2. klin. Chir. Bd. 17. Arch, f. klin, Chir. Bd. 56, O. H. Allin, An inquiry into the difficulties encountered in the relates of dislocations of the hip. Philadelphia 1896. — J. Riedinger. Ueber Luxatio femoria perincalis. Nicomed. Wochenschr. 1899. 33. — Payr. Ueber blutige Reposition con pathologischen und ceralteten tra-matischen Luxationen der Haftgelenke bei Erwachsenen. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Ed. 57. — Arroge. Bedrog vier Kenalais, der ventralen Lazationen der Obernchenkels im Häftgelenk. Deutsche Zeitelb Chir Id. 71. — Goldmann, Zar unblittigen Behandlung con trepentblen und caratteten Hüftgesche tuxatimen, e. Renens' Beitez klin, Chir, 1904. — Wohlberg, Ein Fall con traumatischer doppischer Luxution v. Bruns Dettr : King, ar., 1901. — Braning . Britray zur Lehre von der Susan Reposition verülteter Hoftinzutionen. Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1904. — Westelel, Die Luxutio fewere infracutyluidea. Itodachi Zeitschr. f. Chir. Bd. 72. — Riedel, Die Reposition der Luxutio obtantina durch Druck nach aussen. Pentsche Zeitschr. f. Chiv. Bd. 79.

Kapitel 2.

Frakturen am oberen Ende des Femur.

Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen

Der am oberen Ende des Femur befindliche Gelenkkopf gliedert sich vom Obeschenkelschafte ab durch einen langen Hals, an dessen Basis sich die beiden Trochanteren beinden, Muskelhöcker, die hier viel stärker entwickelt sind als am Humens. Die Achse des Hal es ist in einem Winkel so an die Diaphyse angesetzt, daß der Trochanter na jor des obere Ende des Schaftes bildet. Dieser Schenkelhalswinkel sollte nach einer traher alle mein geltenden Ansicht beim Weibe kleiner sein als beim Mansed, h. sich mehr einem rechten nahern. Dies ist nicht der Fall. Nach neueren Unter-

suchungen von Sharpey ist der Winkel vielmehr beim Erwachsenen und beim Greise, beim Manne und beim Weibe gleich, und nur bei Kindern etwa um 2 Grad größer. Im allgemeinen beträgt er im Mittel 127 Grad, mit Schwankungen von 115 bis 140 Grad. Nach überstandener Rhachitis wird er kleiner.

Bezüglich der Entwicklung des Femur müssen wir hervorheben, daß der Kopf aus einer besonderen Epiphyse hervorgeht, deren Fuge ziemlich genau dem Gelenkrand entlang läuft. Die Trochanteren haben jeder einen besonderen Verknöcherungspunkt, die Kondylen dagegen eine gemeinschaftliche Epiphyse, deren Fuge noch zwischen dem 18.—20. Lebensjahre besteht, und vorn über die Patellarfurche, an den Seiten über die Epikondylen und hinten längs der Linea poplitea verläuft.

Das Femur muß bei aufrechter Stellung des Menschen die ganze Schwere des Oberkörpers tragen. Nun wird die Widerstandsfähigkeit eines Knochens gesetzmäßig dann bedeutend herabgesetzt, wenn derselbe eine Knickung seiner Achse erfahren hat. Dies ist aber beim Femur durch die winklige Abzweigung des Schenkelhalses der Fall. Hier wäre also der sohwächste Teil des Schenkelbeines, wenn die Natur nicht durch einen besonderen Bau des Schenkelhalses dafür gesorgt hätte, daß derselbe seine Aufgabe vollständig erfüllen kann.

Zunächst kommt hier in Betracht die etwas geschwungene Form des Schenkelhalses. Seine hintere Seite ist mehr konvex, als die vordere, die außerdem etwas länger ist. Er hat ferner die Gestalt eines Keils, dessen spitze Kante nach abwärts gerichtet ist. Betrachtet man ihn von oben, so erscheint er bedeutend schmaler, als bei Ansicht von vorn oder hinten. Er ist also gleichzeitig von vorn nach hinten etwas abgeplattet. Von seinem inneren Umfange zieht eine stark vorspringende Leiste zum Trochanter minor.

Dort nun, wo er am meisten zu tragen hat, ist auch seine kompakte Substanz am stärksten. Man nennt diese Stelle, die dem inneren unteren Teil des Schenkelhalses entspricht, den Adamsschen Bogen. Weitere Kraft erhält der Schenkelhals dann noch dadurch, daß sich in der Höhe des Trochanter minor gegen die Mittellinie zu von der Oberfläche der Kompakta eine ebensolche kompakte Knochenschicht abhebt, etwal em tief in die Spongiosa eindringt und sich schließlich unmittelbar unter dem Kopfe an der vorderen Fläche des Halses verliert (Bigelowsche Septum oder Merkelscher Schenkelsporn). Er dient dem darauf ruhenden Trochanter minor gewissermaßen als Stütze und läßt die Spongiosa von sich in strahlenförmigen, einem Fächer vergleichbaren Zügen gegen die Außen- und besonders gegen die Hinterseite des Trochanter major auslaufen.

Schließlich ist die Festigkeit des Schenkelhalses ganz besonders abhängig vom Bau und der Anordnung seiner Spongiosa. Dem Mathematiker Culmann, dem Anatomen v. Meyer und den Chirurgen Pacquard, J. Wolff, Heppner und Riedinger verdanken wir eine klare Einsicht in dieses wunderbare Erzeugnis der Natur. Diese Autoren haben uns gezeigt, daß die Spongiosa stets derartig gestaltet ist, daß sie genau den Zug- und Drucklinien der Statik entspricht. Sie ist so gebaut, wie man nach mathematischer Berechnung einen "tragfähigen Knochen" herstellen würde. Im einzelnen lassen sich, besonders auf dünnen Schliffen, die Knochenbälkehen in bestimmte Systeme auflösen, welche in regelmäßig wiederkehrenden Linien, den Pacquard-Meyerschen Linien, den Schenkelhals durchziehen.

Diese regelmäßige Anordnung der Spongiosa wird nur hie und da von den sich in die Tiefe senkenden Ernährungsgefäßen des Halses unterbrochen. Der Schenkelkopf erhält sein Blut im jugendlichen Alter durch Gefäße, welche ihm durch das Lig, teres zugeführt werden. Im späteren Leben verschwinden diese Gefäße größten-

teils (Langer, Senn). Die Ernährung des Kopfes wird dann von der Schenkelhalsspongiosa aus bevorgt.

Das Verhalten der Hüftgelenkskapsel haben wir sehen früher besprochen. Hie sei nochmals hervorgehoben, daß sich die Kapsel vorn an der Linea intertrochanterie ansetzt, daß sie dagegen hinten nur etwa bis zur Mitte des Schenkelhalses gelant.

Nach der Statistik von P. Bruns beträgt die Häufigkeit der Oberschenkelbrüche nur 6 Prozent; davon entfällt der 4. Teil auf den Schenkelhals. Dieser bricht besonders gern im höheren Alter.

Die Brüche am oberen Ende des Femur umfassen:

1. Die Brüche des Kopfes,

2. die Brüche des Schenkelhalses,

3. die Brüche des Trochanter major,

4. die Brüche der Epiphysenlinien.

1. Frakturen des Femurkopfes.

Dupuytren behauptet, daß der Schenkelkopf nach einem Fall auf die Füße oder den Trochanter major gar nicht selten Kompressionsfrakturen erlitte, während die Verletzung als Kontusion des Hüftgelenksbehandelt würde. Der Beweis für diese Behauptung ist nicht beigebracht worden, auch finden sich nirgends derartige Präparate.

Den einzig sicheren Fall einer subkutanen Schenkelkopffraktut hat Riedelmitgeteilt. Ein 15jähriger Knabe war unter einen schweren Wagen geraten. Das betreffende Bein ergab eine reelle Verkürzung von 5 cm. Es war flektiert und nach innen rotiert, stand also wie bei einer gewöhnlichen Luxatwiliaca. Bei passiven Bewegungen fehlte jedoch der federnde Widerstand, während undeutliche Krepitation zu fühlen war. Nach einer Inzision auf die verletzte Stele und Entfernung des Trochanter major zeigte sich, daß der Schenkelkopf und Schenkelhals der Länge nach in zwei Teile geteilt waren. Beide standen außerhalb der Pfanne, deren hinterer oberer Teil eingedrückt war. Riedelglanbt, daß der Gelenkkopf zunächst auf den hinteren Pfannenrand geschoben, in dem Moment, is dem er auf diesem aufruhte, von einer zweiten Gewalt getroffen und nun durch des scharfen Pfannenrand in die zwei Teile zerschnitten wurde. Das obere äußere Fragment wurde entfernt und der Rest des Kopfes in die Pfanne zurückgebracht. Die Heilung erfolgte mit vollständiger Ankylose des Gelenkes und 2 cm Verkürzung.

Frakturen des Schenkelhalses. (Fracturae colli femoris.)

Die Brüche des Schenkelhalses sind relativ seltene Erscheinungen bei Kindern und Männern im besten Alter. Sie werden erst häufiger nach dem 50. Jahr und betragen nach dem 70. über ein Drittel aller Frakturen.

Diese Tatsache, daß ihre Häntigkeit mit dem Alter stetig zunimmt, derart, daß se hier Greusen due aus den Veränderungen, die der alternde Knochen erleidet. Wir haben gesehen daß in der Bhite des Lebens der Schenkelhals infolge seiner eigentümlichen Gestaltant und seines anatomischen Baues wold im stande ist, die Last des Rumpfes zu tragen und äußeren Gewähen Widerstand zu leisten. Er vermag dies etwa bis in des 50. Lebensjahr hinem. Dann beginnt sich allmählich, wie am ganzen Skelett, so auch

am Schenkelhals die sende Osteoporose, d. h. eine exzentrische Atrophie der Knochensubstanz, geltend zu machen. Die Corticalis, besonders auch am Adams sehen Bogen, wird dünner und dünner. Zahlreiche Spongiosabälkehen werden resorbiert, So entstehen großere Hohlräume, die sich mit gelbem Fettmark ausfüllen. Der Merkel sche Sporn verschwindet zum größten Teil. Der Schenkelhalswinkel nähert sich mehr einem rechten. Alle diejenigen Verhältnisse, welche früher die Widerstandsfähigkeit des Schenkelhalses bedingten, gehen somit verloren und zwar bei Frauen eher als bei Männern; denn bei ersteren findet man die Brüche etwas häufiger als bei letzteren.

Es genügen oft ganz geringe Gewalten, um Schenkelhalsbrüche herbeizuführen. So findet man als Ursache derselben angegeben nicht nur einen Fall auf die Fuße, die Kniee, das Gesäß oder einen Stoß oder Schlag gegen die äußere Hüftgegend, sondern sieht sie auch gar nicht so selten dadurch entstehen, daß die Patienten bei einem Fehltritt oder beim

Stolpern sich gewaltsam aufrecht zu erhalten suchen.

Der Schenkelhals bricht vorzugsweise an zwei Stellen, einmal an seinem Übergang in den Kopf, das andere Mal an seiner Basis, seinem Trochanteransatz. Nach ihrem Verhältnis zur Hüftgelenkskapsel bezeichnet man die dem Kopf benachbarten Brüche in der Regel als intrakapsuläre, die an der Basis gelegenen als extrakapsuläre Frakturen. Daneben hat man noch die sogenannten gemischten Brüche, die vorn in der Regel intrakapsulär, hinten dagegen extrakapsulär verlaufen, da die Kapsel hinten ja nur etwa bis in die Mitte des Schenkelhalses reicht.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß nach einem Fall auf den Fuß oder das Knie, also bei Einwirkung der Kraft in der Längsachse des Femur, meistens Frakturen in der Nähe des Schenkelkopfes entstehen, während Frakturen der Trochantergegend sich finden, wenn die Gewalt von der Außenseite des Trochanter her, also in der Längsachse des Schenkelhalses,

angriff.

Zahlreiche experimentelle Untersuchungen (Heppner, Streubel, Riedinger, Rodet, Lardy, Mermillod) haben uns in dieser Beziehung Aufklärung verschafft. Kräfte, die in vertikaler Richtung, also vom Fuß oder Knie aus den Schenkel trafen, erzeugten schief verlaufende Bruche des Halses, nahe dem Kopf oder mehr gegen seine Mitte hin. Von der äußeren Trochanterfläche aus erhält man eingekeilte Frakturen des Halses an seiner Basis, oder moglicherweise auch eingekeilte Brüche des anatomischen Halses mit starker Sphitterung. Von vorn nach hinten wirkende Schlage erzeugten quere intrakapsuläre Brüche. Durch forcierte Rotation des Oberschenkels erzielte schließheh Lardy in einem Falle eine unvollstandig eingekeilte Fraktur.

Auch Frakturen durch Muskelzug bei Übertreibung der physiologischen Huftgelenksbewegungen, gelegentlich auch beim Heben schwerer Lasten kommen hier vor. Im letzteren Falle kommen die Muskeln insofern in Betracht, als durch ihre Vernnttlung der Druck der Last auf den

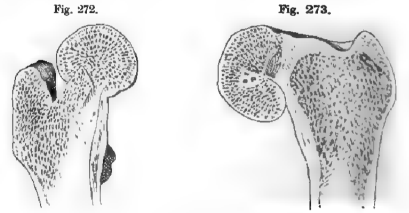
Schenkelhals übertragen wird.

Besonders bemerkenswert sind schließlich noch die Rißfrakturen des Schenkelhalses durch das Lig. Bertini, deren Kenntnis wir Linhart und Riedinger verdanken. Der Mechanismus dieser ist folgender: Beim Straucheln oder Ausgleiten wird der Rumpf plötzlich nach hinten übergeworfen, um das Hinfallen zu vermeiden. Hierbei wird durch starke Hyperextension im Hüftgelenk das Lig. ileo-femorale heftig angespannt

und reißt vermöge seiner großen Stärke den Schenkelhals von seiner Basis ab. Diese Frakturen sind stets rein extrakapsulär. Die vordere Bruchlinie ist sehr scharf, die hintere mehr zackig. Das Y-Band bleibt mit dem frakturierten Hals im Zusammenhang.

Wenden wir uns nun zu den pathologisch-anatomischez Befunden der Schenkelhalsbrüche, so müssen wir zunächst erwähnet, daß hier gelegentlich unvollständige Brüche, Infraktionen, vorkommen. Man kennt dieselben schon seit längerer Zeit (Colles. Adams). In neuerer Zeit hat König wieder auf sie aufmerksam gemacht.

Es handelt sich fast stets um rein intrakapsuläre Verletzungen, nur 2mal fand man die Bruchlinie teils innerhalb, teils außerhalb des Gelenkes verlaufend. Brid



Unvollständige Schenkelhalsfrakturen. (Nach König.)

ist die obere (Fig. 272), bald die untere (Fig. 273) oder hintere Wand des Schenkelhischetroffen, während die gegenüberliegende Corticalis, in mehr oder weniger bedeutener Stärke unverletzt, die Kontinuität aufrecht erhält. Zuweilen ist gar keine liedokation vorhanden; dann liegen die Ränder der queren Bruchspalte dicht aneimander In anderen Fällen ist dagegen der Schenkelkopf bald nach unten, bald nach hinter und oben umgebogen und die eingebrochene Wand des Halses in die Spongiosa de Kopfes eingekeilt. Diese Umbiegung setzt natürlich eine gewisse Nachgiebigkeit und Biegsamkeit der nicht gebrochenen Rindenpartie voraus, welche beide wiederum in der Rurefaktion des Knochengewebes durch die exzentrische Atrophie begrindet sind (P. Bruns).

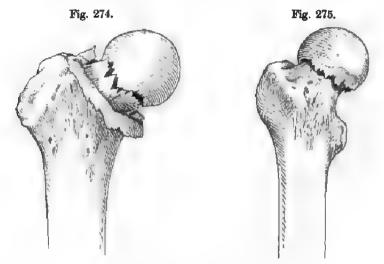
Die Infraktionen entstehen durch sehwache Gewalten, entweder schon durch das Körpergewicht allem, oder durch Krüfte, die dadurch gemildert wurden, das sie vorher sehon andere Verletzungen erzeugten. So fand man neben den Infraktions gleichzeite sehon Frakturen des Trochanter major und des Oberschenkelschafte.

An an etoneschen Praparaten ist die Diagnose einer Infraktion nur mit Vorsent zu tellen da geheulte vollständige, aber eingekeilte Brüche ein ähnliches B. d. meten können.

Die vollts tändigen Schenkelhalsbrüche teilt man, wie bereits erwahnt, ein in intrakapsuläre, extrakapsuläre und gemischte. Dabei ist noch hervorzuheben, daß alle diese Brüche mit Einkeilung einhergeben können, ja man spricht auch wohl geradezu von losen Schenkelhalsbrüchen im Gegensatze zu eingekeilten.

Man hat sich vielfach über die relative Häufigkeit der intra- und extrakapsulären Frakturen gestritten und hat dann nach Malgaigne meistens die ersteren für häufiger angesehen. Dem scheint jedoch in Wirklichkeit nicht so zu sein. Nach der neuesten Zusammenstellung Senns ist das Verhältnis vielmehr annähernd gleich, indem auf 313 Fälle 156 intrakapsuläre und 157 extrakapsuläre Brüche kamen. Dabei ist allerdings hervorzuheben, daß nach Senns Erfahrungen rein extrakapsuläre Brüche große Seltenheiten sind, daß vielmehr die sogenannten extrakapsulären Brüche in der Regel gemischte sind.

Gehen wir nun etwas näher auf die einzelnen Bruchformen ein, so erwähnen wir zunächst, daß gelegentlich subperiostale Brüche



Eingekeilte subkapitale Frakturen

vorkommen. Ebenso kann die Kapsel des Hüftgelenks intakt sein. In der Regel sind allerdings beide, wenn auch öfters nur teilweise, eingerissen.

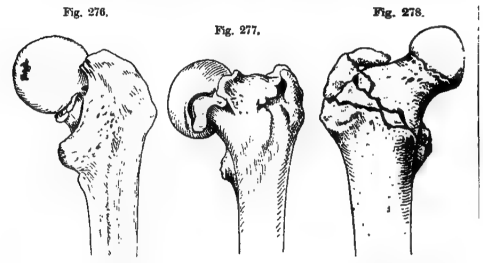
Die intrakapsuläre Fraktur hat häufiger eine schräge als quere Richtung. Sie verläuft am Saume des Kopfes da, wo der Hals am dünnsten ist (Fig. 274, Fractura subcapitalis, Kocher). Zuweilen ist auch ein Teil des Kopfes mit in den Bruch inbegriffen. Die Bruchenden sind gewöhnlich kurzzahnig, selten gesplittert. Sie liegen entweder lose nebeneinander oder sind ineinander eingekeilt. Im ersteren Falle ist keine Dislokation vorhanden, wenn die Kapsel intakt ist. Ist diese verletzt, so steigt durch die elastische Retraktion der am Trochanter major inserierenden Muskeln die Trochanterpartie des Halses in die Höhe. Der Trochanter major nähert sich dem Darmbeinkamme und wird am weiteren Hinaufrücken erst gehindert, wenn die unverletzten Kapselteile einen Widerstand setzen oder der Trochanter minor sich gegen das obere Bruchende anstemmt. Die Einkeilung gerfolgt meist so, daß der untere und besonders der hintere Teil der Corticalis des peripheren Fragmentes in die Spongiosa des Kopfes eindringt. Beide Fragmente brauchen dabei nicht wesentlich aus ihrer ursprünglichen Lage verschoben zu sein (Fig. 275).

In der Regel ist aber doch der Kopf nach innen gewälzt und gleichzeitig oft so stark nach rückwärts geneigt, daß er sogar die Linea intertrochanterica posterior berühren kann (Fig. 276). An der vorderen Bruchlinie greifen dann die Zacken der Fragmente fest ineinander. Hier und da treibt sich der untere Teil des Schenkelhalses in die spongiöse Substanz des Kopfes in der Weise ein, daß der obere Teil auf der Gelenkfläche reiter (Fig. 277).

Bei Kindern und jugendlichen Individuen stellt sich die intrakapsuläre Fraktur mitunter als eine Lösung der Kopf und Hals verbindenden

Epiphyse dar.

Die extrakapsuläre Fraktur kann in verschiedener Weise verlaufen. Einmal verläuft der Bruch genau entlang der Linea intertrochanterica, also schief nach unten vorne, um nahe am Trochanter



Eingekeilte Schenkelhalsfrakturen. (Nach Lossen.)

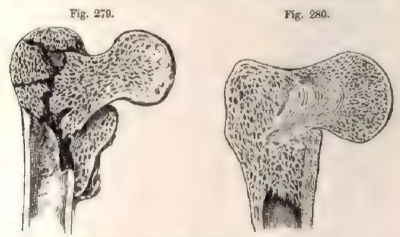
Splitterbruch am oberen Femurende.

minor oder direkt unter der Basis dieses Fortsatzes zu endigen (Fig. 278. Diese Fraktur kann man nach Kocher zweckmäßig als Fracturs intertrochanterica bezeichnen. Die Bruchlinie kann aber auch die Trochantermasse selbst schräg durchsetzen. Dann liegt die Varietät vor, die Kocher Fractura pertrochanterica nennt. Sehr häufig kombinieren sich die Fractura intertrochanterica und pertrochanterica so, daß die Kocher schen Y-, I- oder L-Frakturen entstehen Zertrümmerungsbruch (Pels-Leusden).

Die Verhältnisse begen dann entweder so, daß neben dem eigentlichen Schenkelhelsbruch noch eine zweite Bruchlinie oberhalb des Trochanter minor den Trochanter
mojor im herizontaler Richtung durchdringt oder daß der Trochanter major auch
mojor im herizontaler Richtung durchdringt oder daß der Trochanter major auch
mojor im herizontaler Richtung durchdringt oder daß der Trochanter sich in herizontaler in den Schenkelhals selbst erstrecken. Am häufigsten bieht
der hoffen, von der Lane i intertrochanterica posterior begrenzte Teil des Trochanter
trojer vom zun Gestalt eines länglichen Vierecks ab. Dieses Viereck hat var
schalden Langen, je nachdem der Trochanter minor mitgebrochen ist oder nicht.

Nach Riedinger ist das erstere die Regel. Der Trochanter minor kann aber auch ein eigenes Bruchstück bilden (Linhart). Die Varietäten dieser Frakturen sind sehr große. Bennet hat kürzlich 13 solcher als Typen zusammengestellt.

In der überaus großen Mehrzahl der Fälle geht die extrakapsuläre Fraktur einher mit einer E in k e i l ung der Fragmente. Diese Einkeilung ist entweder nur eine unvollständige in der Art, daß sich nur eine Seite — gewöhnlich die hintere oder untere — des Schenkelhalses in die gegenüberliegenden Teile des Trochanter eintreibt (Fig. 279) oder viel öfter eine vollständige. Das Verhalten beider Fragmente ist dann derart, daß das Epiphysenfragment mit dem Schenkelhals tief in der Spongiosa der Trochanterpartie steckt (Fig. 280). Auch hierbei hat sich, wie dies besonders schön an Durchschnitten zu erkennen ist, das spitze Bruchende des A dams schen Schenkelbogens und nach ihm der hintere Bruchrand am tiefsten in das zertrümmerte Gewebe eingegraben (Fig. 281, 282). Da-



Ringekeilte extrakapsuläre Fraktur. (Nach Lossen.)

durch aber wird wieder der Trochanter major nach hinten gewendet, dem Schenkelkopf genahert und der Schenkelschaft nach außen gedreht.

In einigen Ausnahmefällen findet sich der Schaft des Femur nach vorne gewendet, so daß der Hals vorn kürzer geworden ist als hinten.

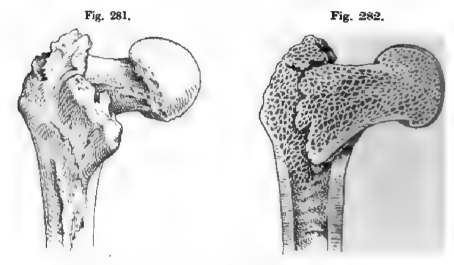
Der Schenkelhalswinkel wird selbstverständlich durch die beschriebene häufigste Art der Einkeilung verändert. Meistenteils steht der Hals nach der Fraktur annähernd im rechten Winkel zum Schafte. Es kommen aber auch Falle vor, in denen der Schenkelhalswinkel vergrößert ist, indem der Kopf sich mehr aufrichtet.

Ist keine Einkeilung vorhanden, so stellt sich stets eine größere Dislokation ein. Da die Kapsel des Hüftgelenks jetzt kein Hindernis entgegensetzt, kann die elastische Retraktion der am unteren Fragmente inserierenden Muskeln voll zur Geltung kommen. Die Muskelaktion tritt aber insofern in die Erscheinung, als die Glutäen und die kombinierte Wirkung des Rectus femoris auf der Vorderseite und des Biceps, Semitendinosus und Semimembranosus auf der hinteren Seite den Oberschenkel nach oben und hinten an dem Schenkelhalsfragment vorbei in die Hohe ziehen. Gleich-

zeitig wird noch die Schwere des Gliedes das untere Fragment in nachten noch näher zu erörternder Weise nach außen zu drehen bestrebt seit

Symptome. Wegen der Kürze des Schenkelhalses und seint durch starke Weichteile gedeckten Lagen ist es ohne Röntgenogramm umöglich, den Sitz der Schenkelhalsbrüche ganz genau zu lokalisiert. Immerhin besitzen wir eine Reihe wertvoller Zeichen, welche die Diagnannähernd sicher stellen lassen. Für die Praxis ist es dabei am wiehnsten, zu unterscheiden, ob die Fraktur eine lose oder eingekeilte ist

Von den sub jekt iv en Symptomen sind Schmerzen bei Scheik-halsbrüchen immer vorhanden. Sie sind im allgemeinen gering bei rubist. Lage, treten dagegen mit großer Heftigkeit ein bei aktiven und passiver Bewegungen des Beines. Sitzt die Verletzung nahe am Kopf, so werdt die Schmerzen mehr in die Leistengegend verlegt, sitzt sie an der Schenkt-



Eingekeilte extrakapsuläre Schenkelhalsfraktur. (Nach Lossen.)

halsbasis, so finden sie sich mehr in der äußeren Hüftgegend und im oberen Teil des Schenkels und werden besonders durch Beuge- und Streckversuche lebhaft gesteigert.

Die Gebrauchsstörung des Beines hängt von der Art der stattgehabtet Dislokation ab. Bei losen Frakturen können die Kranken die verletzte Extremität gar nicht bewegen oder sie wenigstens nicht in gestreckter Stellung von der Unterlage erheben. Bei intrakapsulären Frakturen helfen sich die Patienten, wenn sie aufgefordert werden, ihr Bein zu erheben, zwweilen in der Weise, daß sie mit dem Hüftgelenk zugleich auch das Kmegelenk bengen und die Ferse, ohne sie zu erheben, auf der Unterlage hingleitend, gegen die Hüfte hinziehen. Bei extrakapsulären Brüchen sind solehe Versuche in der Regel so schmerzhaft, daß sie lieber unterlassen werden.

Sind die Frakturen eingekeilt, so ist selbst eine größere Beweglichkeit des Leines un hit ausgeschlossen, indem die Patienten nicht nur des Bein erheben, sondern ofter sogar auf demselben stehen oder einige Schrite gehen können; namentlich bei eingekeilten extrakapsulären Frakturen ist dies letztere der Fall.

Von den objektiven Symptomen (Fig. 283) erkennt man durch die Besichtigung des Kranken zunachst eine durch Schwellung bedingte veränderte Gestalt der Hüfte. Die Leistenfalte ist entsprechend dem Sitz der Fraktur verstrichen; bei Druck auf das Trigonum inguinale fühlt man auch wohl in der Tiefe eine winklige Knickung des Schenkelhalses. Ebenso ist die Gesäßfalte weniger deutlich ausgeprägt als an der gesunden

Seite. Im allgemeinen ist entsprechend der stärkeren Substanzzerstörung die Schwellung bedeutender bei den Frakturen an der Basis des Schenkelhalses. Hatten stärkere Blutergusse stattgefunden, so erscheinen dieselben als Sugillationen umso fruher und konstanter an der Oberflache, je nither die Fraktur dem Schenkelschafte sitzt. Bei extrakapsularen Frakturen finden sie sich besonders in der Trochantergegend und erstrecken sich auch wohl weithin über den Oberschenkel. Bei intrakapsulären Frakturen erscheinen sie nach einigen Tagen in der Leistengegend unterhalb des Lig. Poupartii.

Hat man die ebengenannten Zeichen berücksichtigt, so fällt weiterhin sofort die Auswartsrollung des Beines auf. Die untere Extremität liegt schon in der Norm ein wenig nach außen rotiert, eine Folge der leicht nach vorwarts gerichteten Stellung des Schenkelhalses. Diese schon normal vorhandene Auswärtsrollung des Beines wird nun nach der Schenkelhalsfraktur vermehrt werden, bei eingekeilten Frakturen dadurch, daß sich vorzüglich die hin teren Abschnitte der Bruchflachen in einander eintreiben, wodurch natürlich der Schenkelschaft nach außen herumge-



Fig. 283.

Schenkelhalsbruch

dreht werden muß, bei losen Bruchen aber durch die Eigenschwere des Gliedes. Zieht man die Achse der unteren Extremitat, so geht dieselbe von der Spina anterior superior nach der Spitze der großen Zehe. Der nach außen von dieser Achse liegende Teil des Gliedes ist bedeutend schwerer als der nach innen liegende. Es ist daher selbstverständlich, daß sich das Glied nach außen umlegt, wenn sein normaler Halt, der Schenkelhals, gebrochen ist. Der Grad der Außenrotation ist ein verschiedener. Bei eingekeilten Bruchen hängt er ab von dem Grade der Einkeilung der hinteren Bruchfachen, bei losen Bruchen liegt das Bein gewöhnlich auf seiner außeren Seite mit leicht gebeugtem Hüft- und Kniegelenk, so daß die Ferse der kranken Extrenutat den Zwischenraum zwischen der Achillessehne und dem inneren Knochel des gesunden Beines

certain. In eathern Palle gelingt en leitht, fie Andersmennen in in die gesen waarens weeke erdwierig ist in 1 auch gas distan mensu in werd wil del elngewellen Studien.

In which the test of the section as an explainable states, whether when I is in a in the contract of the section of the sectio

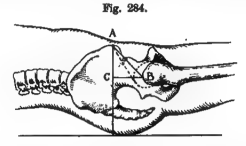
Nachet der Außenrotation ist das wesentlichste Zeither des Sitellenamerournes de Verkurzung des Beines. Itseles vieru von der Abnahme des bonenkelhalswinkels, der sich is mehr einem einen. nanert, von der Einzellung der Fragmente oder von ihrer Literschiebung aneinander. Bei einer Einkeilung kann sie zuge ein was is was seale Schenzelnales rostanz in die oponiciosa des Kopfes releg Transporeingedrungen ist, seiten also mehr als etwa 2 cm. Bei liesen Franzischann als demgegen iber bedeitend zunehmen. Bei intrakagen iber Fra turen wird allerdings die univerletzte Kapselpartie der Lange-recht in: bald einen Widerstand leisten, oder der Trochanter minge weit in iobere Fragment anstoden. Die Verkurzung wird also auch dans eine mit w bleiben und nicht leicht über 3 em hinausgehen. Erst wenn im Lane er Zeit die Kapsel -ehr nachgiebig wird, kann auch bei solchen intrakate _int Frakturen die Verkürzung noch etwas bedeutendere Werte erre in (Bardeleben). Bei losen extrakapsulären Brüchen, bei deren wiwir geschen haben, das untere Fragment an dem Schenkelhals vorbeit in is-Höbe steigt wird die Verkurzung natürlich am stärksten aussitzt nein. Die Langenchfferenz beider Beine kann dann bis zu s mier Die z betragen. Eine allmähliche Zunahme der Verkürzung kommt hier ist is vor dagegen ofter eine plotzliche, wenn nämlich eine bestehende Einkel zu gelost wird und der Schenkel dann plötzlich der Muskelwirkung anterent in

Die Mein ung der Verkürzung ist nicht immer leicht. An kein geschieht sie nach Wight in der Weise, daß man zunächst die beiden Spinsten ant, up, in eine horzontide Ebene, die Beine aber parallel oder in gleich starke Arduktion ein teilt und dann die Entfernung folgender Punkte auf beiden Seiten vergleicht:

- 4. die Entternung der Spina ant, sup, vom höchsten Punkt des inneren Knöch-s-
- 2. vom hoch ten Punkt des äußeren Knöchels,
- 3, die Lathemany von der Spitze des Trochanter major bis zum höchstet Punds de Außeren Knochel ;
- 4, die Enti-mang de Kniegelenkspaltes von dem unteren Rande des mores Unochel ;
- Va h kom et norde h von der Spina dei ant, sup, nach hinten eine transversie Une ziehen und den Ab Und der Trochanterenspitze von dieser Linie auf bedez etten met en (1000 och t) (Fig. 284).

Schrieden des est et zu einer richtigen Verlängerung des Beines, seits nonden drach (G. D. C.) von der Fregmente der Schenkelhals sich aufrichtet. Es entsteht dann das Bild, das man wohl auch als Coxa valga (Thiem) bezeichnet hat.

Hand in Hand mit der Verkürzung des Gliedes geht eine Entspannung der vom Becken an den Oberschenkel ziehenden Muskeln. Namentlich der Tensor fasciae latae und die Glutäen werden erschlafft werden, da ja ihre Ursprungs- und Ansatzstellen jetzt einander genähert sind. Dadurch wird aber eine für die Schenkelhalsbrüche pathognomonische Erscheinung hervorgerufen. Untersucht man nämlich das Spatium zwischen



Bryants Methods der Messung.

Trochanter und Crista ilei, so findet man an der gesunden Extremität an dieser Stelle eine beträchtliche Resistenz, die durch die Spannung des Tensor fasciae latae und Glutaeus medius hervorgebracht wird, am gebrochenen Gliede jedoch durch Aufhebung dieser Spannung eine tiefe Einsenkung (Allis, Bezzi).

Man ist mit diesen letzteren Maßnahmen bereits zur Palpation übergegangen. Dieselbe kann weiterhin bei nicht eingekeilten Frakturen zuweilen Krepitation und stets abnorme Beweglichkeit nachweisen. Krepitation wird man fühlen, wenn man am extendierten Glied Rotationsbewegungen vornimmt oder hinter dem Trochanter einen Druck ausübt.

Die abnorme Beweglichkeit prüft man gewöhnlich, indem man mit dem Gliede rotierende Bewegungen vornehmen läßt, während man selbst die Hand auf die Trochantergegend auflegt. Man fühlt dann, daß der Trochanter major sich um einen kleineren Radius dreht als auf der gesunden Seite. Das ist bei eingekeilten Brüchen die natürliche Folge der Verkürzung des Schenkelhalses. Bei losen Brüchen wird dies Zeichen umso auffallender, je näher die Fraktur dem Trochanter sitzt. Bei vollständig extrakapsulären Brüchen dreht sich schließlich der Trochanter um die Längsachse des Oberschenkels.

Der Trochanter major selbst ist in Fällen extrakapsulärer Fraktur mit Einkeilung oder Splitterung etwas verbreitert. Stets ist er nach oben und rückwärts disloziert und zwar im Verhältnis der stattgehabten Verkürzung und Außenrotation. Bei stärkerer Verkürzung des Beines steht er hinten einige Zentimeter über der Roser-Nélaton schen Linie. Dies kann allerdings nur geschehen, wenn der Trochanter minor mit abgebrochen ist. Derartige Fälle haben, wenn die Extremität zufällig nach innen rotiert liegt, große Ähnlichkeit mit einer Luxatio iliaca. Malgaigne kam in einem Falle erst von seinem Irrtume zurück, als die Repositionsversuche Krepitation ergaben.

Bei vorhandener Einkeilung intrakapsulärer Frakturen springt der Trochanter weniger hervor, ebenso, wenn sich beide Fragmente aneinander verschoben haben.

Wenn die angeführten Symptome alle deutlich vorhanden sind. so ist die Diagnose eines Schenkelhalsbruches unschwer zu stellen. Man wird dann auch leicht feststellen können, ob die Fraktur näher dem Kopf oder näher dem Trochanter gelegen, ob sie lose oder eingekeilt ist. Die Zeichen können aber verwischt sein. So kann das Hüftgelenk stark geschwollen, die Verkürzung und Auswärtsrotation nur gering und die Funktion des Gliedes teilweise erhalten sein. Aber auch dann läßt sich die Fraktur annähernd sicher erkennen, wenn man nur einen systematischen Gang der Untersuchung einhält und die Symptome so aufzufinden bestreb: ist, wie wir sie der Reihe nach geschildert haben. Im allgemeinen ist es nicht zweckmäßig, die Chloroformnarkose zu Hilfe zu nehmen. Man könnte in derselben zu leicht eine bestehende Einkeilung lösen, und gerade der starre Widerstand, den eingekeilte Brüche jedem Bewegungsversuche entgegensetzen, hilft am leichtesten zur Erkenntnis derselben. Außerder sprechen für eine bestehende Einkeilung geringere Verkürzung und Außerrotation des Beines, heftige Schmerzen an der Bruchstelle, stärkere Verbreiterung des Trochanter, beträchtliche Geschwulst und Sugillation un denselben, die Möglichkeit, das ausgestreckte Bein etwas zu erheber. und schließlich die Ätiologie des Falles, indem ja die nach Fall auf den Trochanter entstehenden Frakturen meistenteils eingekeilte extrakapsuläre sind.

Die genauere Betrachtung der Symptome, namentlich das Zusammenfassen des ganzen Symptomenkomplexes, wird in einem vorliegenden Falle meist auch wohl die Entscheidung gestatten, an welcher Stelle des Halses die Fraktur sitzt. Bei der Differentialdiagnose gegenüber den anderen Hüftgelenks- und Beckenverletzungen wird es sich vorzüglich um die Ausschließung von halbseitigen Beckenbrüchen, von Luxationen des Oberschenkels nach vorn, und in den seltenen Fällen mit Innenrotation des Beines auch um Ausschließung der Luxatio iliaca handeln.

Schwierig ist oft die differentielle Diagnose von einer Kontusien des Hüftgelenks. Auch bei dieser ist der Patient unfähig, das Glied zu brauchen. Außerdem kann durch eine Beckenhebung auf der kranken Seite eine Verkürzung vorgetäuscht werden, und das seinem Gewicht folgende Bein leicht gebeugt und nach außen rotiert liegen. Wenn dann noch heftige Schmerzen die Untersuchung erschweren, so könnte man wohl einen Zweifel hegen, wird aber sicher gehen, wenn man einem Auspruche Hodgsons folgt: "Wenn ein älteres Individuum infolge eines Falles auf die Hüfte unfähig ist, das betreffende Bein zu gebrauchen so ist es höchst wahrscheinlich, daß ein Schenkelhalsbruch besteht: dies umsomehr, wenn bei dem Falle keine besonders große Gewalt eingewirkt hat, wie sie notwendig wäre, um eine Quetschung von solchem Grade herbeizuführen, daß der Schenkel dadurch unbrauchbar würde." Zudem vermindern sieh bei der Kontusion allmählich alle Funktionsstörungen und Beschwerden, wahrend sie bei der Fraktur eher zunehmen.

Man unterfasse nie, bei einem Schenkelhalsbruche zu untersuchen, ob nieht noch gleichzeitig ein Bruch des Schenkelschaftes besteht.

Bei den unvollständigen Schenkelhalsbrüchen steht das Bein in seiner natürlichen Stellung oder leicht nach außen rotiert und ist etwas verkürzt. Man wird wohl kaum die Diagnose ganz sicher stellen können. In der Regel wird die Verletzung als Kontusion des Hüftgelenks angesehen werden.

. Es versteht sich heutzutage wohl von selbst, daß uns das Röntgenbild die beste Aufklärung über die vorliegende Verletzung geben wird.

Prognose. Die Schenkelhalsbrüche sind keineswegs ungefährliche Verletzungen. Es kann zunachst, wenn auch selten, zu akuten Vereiterungen des Gelenkes kommen, die in Anbetracht des Alters der Patienten niemals zu unterschätzen sind. Plötzlicher Tod kurze Zeit nach der Verletzung kann eintreten infolge einer Fettembohe (König), indem das fettreiche Mark der Bruchstelle in die offenen Gefäßlumins der Umgebung hineingepreßt wird. Weitere Gefahren drohen dann dem Patienten durch die länger dauernde ruhige Bettlage. Einmal verschlimmern sich durch diese die bei alten Leuten häufigen chronischen Lungenaffektionen, so daß die Kranken an hypostatischer Pneumonie zu Grunde gehen, und zweitens entwickelt sich bei ihnen leicht Decubitus, welcher wiederum verhängnisvoll werden kann.

Bei intrakapsulären Frakturen bildet sich selten ein knöcherner Callus. Senn hat nur 54 beglaubigte derartige Fälle zusammen-

Bei solcher knöcherner stellen können. Konsolidation findet man fast ohne Ausnahme den ganzen Schenkelhals geschwunden und den Kopf unmittelbar auf der Trochantergegend aufsitzend (Fig. 285). Von einem Callus an der Oberfläche des Schenkelhalses ist dabei nur außerst wenig zu bemerken. Den größten Anteil zu einer derartigen knochernen Heilung stellen wohl unvollkommene Brüche und solche mit Ein-Zu ihrer Erzielung bei losen keilung. Brüchen ist unbedingtes Erfordernis eine Behandlungsweise, welche die beiden Fragmente in exaktestem Kontakt hält.

In der Mehrzahl der Falle heilt die intrakapsuläre Fraktur nur durch eine Pseudarthrose, indem ein mehr straffes oder schlaffes Gewehe die größtenteils sehr erheblich atrophierten Bruchenden miteinander verbindet. Gelegentlich formen sich auch wohl die Fragmente durch die spater



Knochern geheilte auskapitala Friktur (Nach Senu)

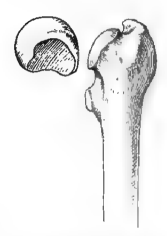
erfolgenden Bewegungen so gegeneinander, daß das eine Bruchende zu einer Art Pfanne wird, das andere aber sich kopfformig abrundet (Fig. 286). Das Kopffragment wird auch zuweilen ganz resorbiert, wahrend sich das untere zu einer neuen Gelenkfläche abschleift. Die Tragfahigkeit des Schenkelhalses wird durch die Pseudarthrosenbildung natürlich bedeutend herabgesetzt, und die Patienten vermogen sich später nur an Krücken oder Stöcken fortzubewegen. Gelegentlich wird die Funktion des Beines dadurch ermoglicht, daß das untere Fragment an der Hüft-

508

gelenkskapsel beim Gehen einen Widerstand findet und das Gewicht des Körpers von dem hypertrophierenden äußeren Schenkel des Y-Bander und der Sehne des Obturator externus getragen wird.

Die ausbleibende Verknöcherung intraka psulärer Frakt ur en ist verschiedenen Umständen zuzuschreiben. Einmal ist es bei der Unzegänglichkeit der Bruchstelle sehr oft unmöglich, die zur Callusbildung notwender dauernde Berührung der beiden Fragmente zu erzielen. Weiterhin wird aber der abgebrochene Kopf sehr schlechten Ernährungsbedingungen unterworfen sein. Der Schenkelhals ist unter dem Einflusse der senilen Atrophie schon an und für sich schlecht mit Blut versorgt, dann aber erleidet der Kopf durch den Bruch noch direkt eine

Fig. 286.



Ausbleiben Joder Verbindung zwischen Schenkelkopf und Schenkelhals nach sub-kapitaler Fraktur. (Nach Senn.)

Fig. 287.



Hypertrophie des Calins nach extra-kapsulärer Fraktur. (Nach Lossen)

Einbuße seiner blutzuführenden Bahnen, Die Gefäße, die durch das Lig, teres is ihn hincintreten können, sind kaum nennenswert. Die Arteria nutritia colli abe. die in der Mitte des Halses eintritt, wird durch eine näher am Kopfe liegende Fraktuausgeschaltet. Auch die aus dem umgestülpten Blatte der Kapsel in den Hals gelangerden kleinen Gefäße werden meist zerrissen und so die Blutzufuhr zum Kopfe fast gant abgeschnitten. Dazu kommt noch schließlich der Mangel eines eigentlichen Periotes an dieser Stelle. Es sind also Gründe genug für die mangelnde Knochenneubildung vorhanden. Wahrscheinlich beruht wohl auch die Atrophie der Bruchenden, des Schwinden der Knochensubstanz auf dieser schlechten Ernährung des Gewebes.

Ganz anders gestalten sich die Verhältnisse bei extrakapsulären Frakturen. Dieselben gehen ja meist mit Einkeilung einher, und diese vermittelt die beste dauernde Adaption der Bruchenden. Auch wenn sich die beiden Fragmente aneinander verschoben haben, pflegt hier die Callusbildung nicht zu leiden, ja sie ist zuweilen so bedeutend, daß durch die unformlichen Massen die Bewegung des Hüftgelenks sehr gehindert wird. Ein Bild der gewöhnlichen ringförmigen Exostosenbildung nach eingekeilten Frakturen gibt die beistehende Fig. 287.

Die vollständige Heilung des Bruches erfordert lange Zeit, 2 bis 6 Monate. Dann stellt sich aber im Lause der Zeit die Architektur der Spongiosa oft so vollständig wieder her, daß die Bälkehen wieder vollkommen den durch die Zug- und Druckkräfte an sie gestellten Anforde-

rungen entsprechen (J. Wolff).

Mit der Heilung der Fraktur ist aber die Erwerbsfähigkeit des Patienten noch keineswegs hergestellt. Ein Teil der Patienten bleibt arbeitsunfähig infolge der allgemeinen Atrophie und der Verkürzung der Extremität, ein anderer infolge der Pseudarthrosenbildung, wieder ein anderer infolge von Steifigkeit und Schmerzhaftigkeit im Hüft- oder Kniegelenk, die Mehrzahl dabei noch infolge der bisweilen recht hochgradigen Verkürzung der Extremität. Nach Haenel gelangten von 19 Fällen nur 2 = 12 Prozent zu völliger Heilung; dauernd geschädigt um durchschnittlich 56 Prozent blieben 13 = 77 Prozent. Die mittlere Dauer der gänzlichen Erwerbsunfähigkeit betrug 8 Monate.

Eine Arthritis deformans entwickelt sich nicht so häufig nach Schenkelhalsbrüchen (v. Volkmann, P. Bruns), als man dies bisher angenommen zu haben scheint.

Interessant sind einige Befunde, die Ar buthnot Lane gelegentlich machte. Er fand nämlich unter einer großen Zahl Hüftgelenken, die er an Leichen untersuchte, viele Schenkelhalsbrüche und von diesen wiederum drei, einen intra- und zwei extrakapsuläre, Brüche, bei welchen sich zwischen dem Schenkelschaft und dem Darmbein dieht unter der Spina dei ant, sup, durch vom Schenkelschafte aufsteigende Callusmassen ein vollständig neues Gelenk ausgebildet hatte.

Die Behandlung der Schenkelhalsbrüche hat in zwei Hauptaufgaben zu erfüllen, die Sorge für das Allgemeinbefinden des Patienten

und die Sorge für Heilung der Knochen in richtiger Stellung.

Was die erste Indikation betrifft, so gilt es vor allen Dingen Decubitus und Lungenhypostasen zu vermeiden. Die Patienten werden deshalb von vornherein, wenn ein solcher vorhanden ist, auf den v. Volkmann-Hamiltonschen Heberahmen, oder auf das Meßmersche Bmersche drehbare Bett oder auch einfach auf eine gute Roßhaarmatratze gelagert. Mageren und schwachen Individuen gibt man sofort ein Wasserkissen und sorgt für größte Reinlichkeit, besonders nach der Defakation. Man läßt die Patienten weiterhin nicht während der ganzen Behandlungsdauer horizontal liegen, sondern gestattet ihnen schon bald eine halbsitzende Stellung einzunehmen. Am allerbesten wäre natürlich eine Behandlungsweise, welche den Patienten überhaupt von der Bettlage befreien würde. Wir kommen auf diese später zurück.

Die zweite Indikation erfordert zunächst die unmittelbare R e position der Fragmente. Dieselbe hielt man bisher immer nur für zulässig, wenn es sich um nicht eingekeilte Frakturen mit starkerer Dislokation handelte. Ich müchte nun aber nach meinen Erfahrungen energisch dafür eintreten, daß die exakte Reposition auch bei eingekeilten Frakturen und zwar, wenn irgend möglich, in der Narkose ausgeführt wird. Während ein Assistent das Becken exakt fixiert und darauf achtet, daß die beiden Spinae ilei ant sup. genau in einer Horizontalen begen, faßt man selbst den Fuß des Patienten mit einer Hand an der Ferse, mit der anderen um den Rücken herum und gibt dem Beine, indem man energisch extendiert, eventuell auch nach innen und außen rotiert, die naturliche

Lage. Geht man auf diese Weise vor, scheut man nicht die eventuelle Lösung einer Einkeilung, so wird man nachträglich viel weniger häufig die abnormen Beinstellungen in Adduktion und Außenrotation erleben als bisher.

Was nun die Verbandmethoden betrifft, so kann man in Fällen eingekeilter Brüche mit geringer Verkürzung und Außenrotation das Bein einfach zwischen Sandsäcke lagern und so ruhig liegen lassen. Bei Fällen mit stärkerer Dislokation könnten in Betracht kommen: die Lagerung in einer Bonnet schen Drahthose, oder auf einem Planum inclinatum duplex oder der zirkuläre Gipsverband, der nicht nur die verletzte Hüfte und das ganze kranke Bein, sondern auch die gesunde Beckenseite mit dem oberen Drittel des gesunden Oberschenkels umfassen müßte.

Diese Lagerungsapparate kommen in der Regel nur provisorisch in Betracht, der Gipsverband auch wohl zum Transport. Der eigentliche Frakturverband für die Schenkelhalsbrüche aber, die man in Bettlage behandeln will, ist der Heftpflasterextensionsverband nach v. Volkmann.

Seine Technik ist folgende: Ein 6—8 cm breiter Heftpflasterstreifen wird zu beiden Seiten der Extremität möglichst hoch oben vom Oberschenkel hersb angeklebt, bis etwa handbreit über den Malleolen. Von hier aus weichen die Streifen auseinander und bilden eine Schleife, in welche, mehrere Zentimeter von der Fußsohle entfernt, ein sogenanntes Steigbügelbrettehen eingelegt wird. Dasselbe spreizt die Heftpflasterstreifen auseinander, damit sie keinen Druck auf die Malleolen ausüben können, und dient ferner zur Befestigung der Schnur für die Extensionsgewichte. Die Streifen werden mit einer Flanellbinde am Glied befestigt und der Fuß auf eine T-Schiene mit gut gepolstertem Fersenausschnitt aufbandagiert. Nachdem das Heftpflaster nach Verlauf einiger Stunden festen Halt gewonnen hat, werden die Gewichte angehängt, der Fuß aber gleichzeitig auf ein sogenanntes Schleifbrett aufgelegt. Dasselbe sichert die Ruhe der Extremität, verhütet besonders das seitliche Umkippen derselben und befördert die Extension durch Verminderung der Reibung.

Die Belastung selbst muß, wenn sie erfolgreich sein soll, mit starken Gewichten geschehen. Im Durchschnitt sind für muskelkräftige Individuen 10—15, höchstens 20. für schwächere 5- 40 Pfund notwendig. Die kranke Beckenseite soll bei wirkenden Gewichten niedriger stehen als die gesunde, das extendierte Glied daher etwa 2—4 cm länger erscheinen als das gesunde.

Die Kontraextension geschieht entweder durch Höherstellen des Bettes am Fußende, oder durch einen um die gesunde Hüfte angebrachten Gummischlauch, oder dadurch, daß man den Patienten mit dem gesunden Fuß sich gegen ein im Bette angebrachtes Trittbrett anstemmen läßt,

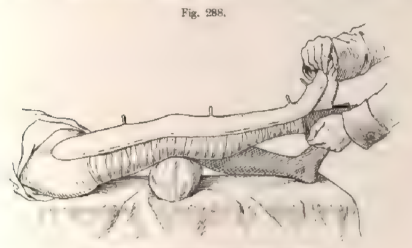
Bardenheuer fügt der Längsextension der Extremität durch passend angebrachte Heftpflasterstreifen stets noch eine Quer- und Rotationsextension huzu. Die Bardenheuersche Extensionsmethode ist unbedingt die beste, die wir zur Zeit besitzen.

Die durchschnittliche Heilungsdauer der Schenkelhalsbrüche bei dieser Methode beträgt etwa 8 Wochen. Die Heilung erfolgt dabei mit nur außerst geringer Verkürzung. Der Extensionsverband gestattet dem Patienten, sich schon nach 8-14 Tagen aufrecht zu setzen, ist also auch in dieser Hinsicht bequem. Nach Morisani kann man die Verkürzung, die durch die Verkleinerung des Schenkelhalswinkels entsteht, dadurch

vermeiden, daß man die Extension in stark abduzierter Stellung des Beines wirken läßt.

Die Bewegungsmöglichkeit der Patienten im Bett wird noch mehr gefördert durch Anwendung der Extension in suspendierter Stellung des Ghedes. Dies erreicht in vorzäglicher Weise der Beleitly sche Verband, der die Suspension an einer Gipshanfschiene gestattet. Dieselbe reicht von der Leiste bis zur Zehenbasis und tragt die Suspensionsringe etwas nach außen von der Mittellinie, wodurch das Bein dauernd die Neigung zur Innenrotation beibehält (Fig. 288).

Es sind noch eine Reihe anderer Extensionsvorrichtungen angegeben worden, so von v. Dumreicher, dessen Eisenbahnapparat von Bruns modifiziert



Beely sche Gipshaufschiene mit Suspensionsringen.

wurde, von Hennequin, Tillaux u. a. Alle diese Apparate sind aber komphwerter als die geschilderte v. Volkmannsche oder Beelysche Methode,

Die Extensionsbehandlung, wie wir sie eben geschildert haben, eignet sich vorzuglich für die Behandlung der extrakapsulären Frakturen. Man läßt den Extensionsverband 3—4 Wochen hegen und macht dann dem Patienten einen Gipsverband, in dem er zunachst auf Krücken umhergehen kann.

Bei den sicher diagnostizierten intrakapsulären Brüchen älterer Leute ist die Extensionsbehandlung wohl kaum angezeigt, da die tausendfaltige Erfahrung gelehrt hat, daß eine knocherne Heilung dieser Frakturen doch nicht zu stande kommt, sofern nicht eine Einkeilung bei denselben vorhanden ist. Solehe Frakturen mit Einkeilung heilen, wie wir sie gesehen haben, recht gut, und für sie eignet sich wohl ganz unzweifelhaft in vorzüglicher Weise die moderne Gehbe handlung, wie wir das genauer bei den Bruchen der Oberschenkeldiaphyse besprechen werden. Man macht solchen Patienten einen Gehverband und läßt sie schon nach kurzer Zeit in demselben herumgehen. Selbstverständlich muß der Gehverband so zuverlässig angelegt sein, daß er eine Lösung der Einkeilung mit Sicherheit ausschließt.

Soll man nun bei den intrakapsulären Frakturen alter Leute, bei denen man aller Voraussicht nach doch keine knöcherne Heilung erzielt, auch durch Wochen hindurch die Patienten mit Streck- oder Gehverbänden quälen? Wir glauben nicht. Wir haben für solche Fälle unserer Ansicht nach nur die Wahl zwischen zwei Methoden. Die erste Methode ist die in letzterer Zeit namentlich von Frankreich aus empfohlene und sicher auch rationelle am bulante Massage behandlung. Man sucht durch diese Behandlung eine möglichst günstige Pseudarthrosenbildung zu erzielen und der Muskelatrophie entgegenzuarbeiten. Die Behandlung selbst hat in der Weise zu geschehen, daß man die Muskeln der ganzen Extremität durchstreicht und durchknetet, namentlich aber die Hüftmuskeln, daß man dann zunächst passive und später, sobald es die Schmerzen zulassen, auch aktive Bewegungen ausführt resp. ausführen läßt. Der Patient soll angehalten werden, sein Bein so bald als möglich zu bewegen und möglichst bald aufzustehen. Geht man in dieser Weise vor, so wird man ganz leidliche Resultate erzielen.

In der geschilderten Weise wird man bei heruntergekommenen,

schlecht genährten, katarrhalisch affizierten Patienten verfahren.

Hat man es dagegen noch mit verhältnismäßig gesunden Leuten zu tun, so kann man diesen eine unmittelbare operative Behandlung vorschlagen. Die Operation kann in verschiedener Weise ausgeführt werden. Entweder man macht die Exzision des Kopffragmentes; das ist die einfachste Operation und sie hat wiederholt gute Resultate gegeben. Neuerdings aber bestrebt man sich, den Schenkelkopf zu erhalten und lieber durch Verschrauben oder Vernageln der Fragmente eine gute Heilung zu erzielen. So hat Langenbeck versucht, die Bruchenden durch Stahlschrauben oder Elfenbeinstifte zu vereinigen, ein Versuch, den später König und Trendelenburg nachgemacht haben. In letzter Zeit sind namentlich aus Schedes Klinik günstige Erfahrungen über die operative Behandlung der Schenkelhalsbrüche mitgeteilt worden (Schuhmachen).

Fritz König hat mit sehr gutem Erfolge die Fragmente in dem Gelenk bloßgelegt und sie mit Silberdraht zusammengenäht. Ich habe in 2 Fällen mit gutem Erfolg das Gelenk eröffnet, die Fragmente genau adaptiert und sie mit einer vergoldeten Schraube verschraubt.

Um ein operatives Eingreifen eventuelt ganz zu vermeiden, hat Sonn eine Schiene angegeben, welche angelegt und durch Gipsbindentouren befestigt wird, während der Patient auf einem Schemel steht und ein Assistent dem kranken Bein durch Extension am Fuße seine normale Gestalt und Länge gibt. Gerade auf den Trochanter major kommt eine Pelotte zu liegen, die genau in der Richtung des Schenkelhalses drückt. Dieser Druck kann täglich revidiert werden. Von Zeit zu Zeit wird die Pelotte mittels der Schraube gänzlich von der Haut entfernt, um diese durch spurttuöse Einreibungen gegen Decubitus schützen zu können.

Bei veralteten Schenkelhalsbrüchen mit Pseudarthrosenbildung, die große Beschwerden machten, hat man neuerdings mit gutem Erfolg den Schenkelkopf unter aseptischen Kautelen exstirpiert (Fock, König, Hoffa).

Lore til a frischte in einem Falle einer 19 Monate alten intrakapsulären Fraktur die Fragmente mit dem Ollierschen Raspatorium an und erreichte dadurch Konsolidation der Frakturenden innerhalb 4 Wochen.

3. Isolierte Frakturen des Trochanter major.

Der Bruch des Trochanter, entsprechend seiner früheren knorpligen Verbindung mit dem Femurschaft, ist ohne begleitende Schenkelhalsfraktur eine außerordentlich seltene Verletzung.

Morris vermochte kürzlich nur 6 siehere Fölle zusammenzustellen. In diesen erfolgte die Fraktur stets durch eine direkt auf den Trochanter einwirkende Gewalt, gewöhnlich einen Fall oder Stoß auf denselben. Die Fusiokation des Fragmentes war eine verschiedene und abhängig von dem Verhalten des den Trochanter deckenden fibrösen, sehnigen Cherzuges. War dieser nicht mitzerrissen oder wenigstens noch teilweise erhalten, dann blieben die Bruchstücke in gegenseitiger Berührung.

In solchem Falle waren die S ympt ome die einer schweren Kontusion, und nur der genau auf den Trochanter lokalisierte Schmerz, der sich bei Druck auf diese Gegend noch bedeutend steigerte, ließ die Fraktur annehmen. Waren dagegen die betreffenden Umhüllungen und damit die Muskelansätze vom Femur getrennt, so war das abgebrochene Fragment stets dem Zuge des Glutaeus medius und minimus gefolgt und stand nach hinten und oben hinaufgeruckt bis zu 6 cm entfernt von seinem Platze. War keine zu starke Schwellung vorhanden, so ist besonders die Abplattung der Trochanterengegend bemerkenswert.

Die Palpation des abgebrochenen Fragmentes ist wegen der Spannung der umgebenden Weichteile, des öfteren auch wegen der begleitenden Schwellung nicht gut möglich, dagegen gelingt es zuweilen, nach Flexion, Abduktion und Außenrotation des Beines K r e p i t a t 10 n zu erzeugen, wenn man die Fragmente aneinander drückt. Wegen der Schmerzen halten die Patienten das verletzte Glied meist leicht gebeugt und einwärts rotiert. Die Bewegungen desselben sind nach allen Richtungen hin möglich.

Die Heilung erfolgt in der Regel durch Pseudarthrosenbildung. Ein knocherner Callus kann sich nur entwickeln, wenn der intakte fibrösperiostale Überzug die Fragmente zusammenhält. Die Therapie besteht in ruhiger Lagerung des Beines, in Abduktion und Außenrotation bei leichter Beugung im Knie- und Hüftgelenk.

Vor kurzem hat Neck einen Fall von sicherer Abrißfraktur des Trochanter major lediglich durch Muskelzug mitgeteilt. Die Fraktur erfolgte beim Heben einer schweren Last infolge einer Drehbewegung mit den Beinen. Bei völlig erschlaffter Muskulatur ließ sich das abgebrochene scheibenförmige Stück hin und her bewegen.

4. Traumatische Epiphysenlösungen und Frakturen am oberen Femurende im jugendlichen Alter.

Die traumatischen Lösungen der Kopfepiphyse sind uns in neuerer Zeit durch die Arbeiten von Tubby, Whitman, Sprengel, Rammstedt und Hoffa, namentlich aber durch das ausgezeichnete Werk von J. Poland sehr gut bekannt geworden.

Außer den eigentlichen Epiphysenlösungen kommen bei kindlichen und jugendlichen Patienten auch richtige Frakturen im Bereiche des Schenkelhalses vor. Beide Verletzungen möchte ich gemeinsam besprechen. Nach einer Zusammenstellung von mir sind bis jetzt

87 derartige Fälle bekannt geworden. Am häufigsten wurden die Franturen in der ersten Halfte des zweiten Lebensdezenniums beobachtet.

Was die anatomischen Verhältnisse betrifft, so betrafen de Brüche des Schenkelhalses im kindlichen Alter zum überwiegend größer. Teil die Epiphysenlime; sie sind also als traumatische Lösungen der Schenkelkopfepiphyse aufzufassen. Relativ sehr selten erfolgt der Bruch im Schenkelhals selbst. Roval Whitman faßt zwar alle seine Beobachtungen als wirkliche Schenkelhalsbruche auf. Er bringt aber keinen Beweis dafür bei. Ich kann nur einen wirklichen Fall seiner Kasnistit der Symptomatologie nach als Fraktur im Schenkelhalse selbst auffassen





Traumatische Losung der Kopfepophyse mit Abbr eben rines Stuckes des Schenkelliches A Brunsache Kliniko.

Die ubrigen Falle halte ich für traumatische Epiphysenlosungen und stehe mit dieser Meinung ganz auf dem Boden Sprengels, der die Whitmanschen Beweisgrunde auch nicht anerkennen kann.

Die eigenthehen Sehenkelhalsfrakturen konnen unvellstandige oder vollstandige Bruche sein. Unvollständige Bruche schemen fast noch häufiger zu sein wie die vollstandigen. Die Epiph wie na losungen zeigen auch vielfach graduelle Unterschiede. Entweder erfolgt der Bruch in der Epiphysenlinie, oder es bricht noch ein Stack des Schenkelhalses mit ab und bleibt am Kopfteil hangen (Fig. 289) Geiegentheh ist auch wohl die Epiphysenlinie zunächst nur gelockert und es tritt keine Verschiebung der Fragmente ein, solange das die Epiphysenlinie überziehende starke Periost noch intakt ist. Ist das Periost zerrisset, sie kommt es zu einer Verschiebung der Bruchenden. Der Schenkerkopf bleibt in der Pfanne, dreht sich aber um seine eigene Achse so

daß er sich, während sich der Schenkelhals an ihm in die Höhe schiebt, wie ein Pilz über diesen herüberlegt. Die ursprünglich schräg gerichtete Epiphysenlinie stellt sich dann oft nahezu vertikal. Sitzt der Bruch im Schenkelhalse und handelt es sich nur um unvollständige Brüche, so wird ebenfalls die Richtung des Schenkelhalses verändert in der Weise, daß der Trochanter in die Höhe rückt, wodurch der stumpfe Schenkelhalswinkel in einen mehr oder weniger rechten Winkel verwandelt wird. Handelt es sich um vollständige Bruche, so finden sich hier dieselben Verhaltnisse, wie bei den vollständigen Schenkelhalsbrüchen der Erwachsenen.

Was die Atiologie betrifft, so sind eine Reihe der bekannt gewordenen Frakturen durch schwere Gewalten entstanden; manchmal waren es aber auch nur geringfügige, wie ein Fall auf die Hüfte, Ausgleiten auf dem Eis beim Schlittschuhlaufen, ein Fall aufs Knie oder die Füße. Bei der Frage, ob bei den Kindern, welche die Frakturen durch geringfugige Gewalten erleiden, eine Prädisposition besteht, muß man zwei Gruppen von Fällen streng unterscheiden. In die erste Gruppe gehören die Fälle, bei denen die Fraktur oder Epiphysenlösung erfolgt bei ganz gesunden Kindern. Es handelt sich hier um Bruche, wie sie auch an jedem anderen Teil des Skeletts hätten entstehen können. Die zweite Gruppe umfaßt dagegen diejenigen Fälle, bei denen die Fraktur an einem bereits krankhaft veränderten Schenkelhals erfolgt. Es handelt sich hier gewissermaßen um Spontanfrakturen bei Fällen, die schon vorher mit typischer Coxa vara behaftet waren. Der Unfall selbst war dann ein ganz leichter gewesen und hatte trotzdem zu einer Losung der Kopfepiphyse geführt.

Die Erscheinungen, welche die entstandene Fraktur macht, sind vielfach sehr geringfügiger Natur, momentan eine starke Schmerzempfindung; viele der Kinder gehen trotz der Verletzung. Beschwerden stellen sich erst nach einer Reihe von Wochen oder gar Monaten ein. Daher ist von vornherein eine richtige Diagnose bei den allerwenigsten Fallen gestellt worden. Meistens behandelte man die Verletzung als Kontusion der Hufte, da man Schenkelhalsbrüche bei Kindern früher für eine große Rarität hielt. Wenn sich im weiteren Verlauf Beschwerden einstellten, wurde in der Regel eine mehr oder weniger fortgeschrittene Coxitis diagnostiziert. Die endgultig in falscher Stellung der Beine ausgeheilten Falle endlich wurden als statische Schenkelhalsverbiegung (Coxa vara station) aufgefallt.

Bei der Untersuchung bald nach der Verletzung steht das Bein in der Regel in leichter Flexion, Außenrotation und Adduktion. Der Trochanter major steht über der Roser-Nölaton und Schen Linie; das Bein ist verkürzt und zeigt insofern eine abnorme Beweglichkeit, als der Trochanter sich um einen kleineren Radius als normal dreht. Bei den losen, völigen Epiphysenlosungen findet man dann noch eine weiche Krepitation, während das rauhe Reiben den eigentlichen vollstandigen Schenkelhalsbrüchen eigentumlich ist. Druck in der Leistengegend ist schmerzhaft, mitunter findet man auch wohl Sugillationen in der Schenkelbeuge.

Längere Zeit nach der Verletzung finden wir bei der mehr oder weniger unvollständigen Verschiebung des Schenkelhalses gegen den Schenkelkopf die typischen Symptome der Coxa vara (s. Kapitel 6). Bei vollständiger Epiphysenlösung mit stärkerer Verschiebung der Bruchenden gegeneinander kann der Kopf in der Pfanne stehen bleiben, der Schenkelschaft dagegen bis zum Becken in die Höhe rücken und hier eine vollständige Verwachsung mit dem Becken eingehen. Dann haben wir das Bild einer ausgesprochenen Hüftgelenkskontraktur mit Flexion, Adduktion und Einwärtsrotation des Beines, sowie mit stärkerer Verkürzung desselben und erheblicher Funktionsbeschränkung vor uns. Vor Verwechslung mit einer tuberkulösen Coxitis schützt uns eine genaue Aufnahme der Anamnese und eine genaue Untersuchung. Schwierig, fast unmöglich ist es, in jedem Falle den Sitz der Fraktur zu lokalisieren. Die Entscheidung liefert dann das Röntgenbild.

Die Prognose ist quoad restitutionem keine günstige. Bei vollständigen Epiphysenlösungen kann eine knöcherne oder bindegewebige Heilung vollständig ausbleiben, oder es erfolgt die Heilung unter mehr oder weniger starker Dislokation der Fragmente. Die Folge ist dann eine Coxa vara traumatica (Sprengel). In anderen Fällen bildet sich eine Coxa vara erst sekundär aus durch die Belastung beim Gehen und Stehen.

Für die Behandlung empfiehlt sich bei frischer Verletzung ein Extensionsverband oder exakter Gipsverband. Nach erfolgter Konsolidation der Fragmente soll noch für mindestens 1 Jahr ein Schienenhülsenapparat mit Beckengürtel und Abduktionsvorrichtung getragen werden. Gleichzeitig empfiehlt sich energische Massage und Gymnastik. Bei Pseudarthrosenbildung oder schlechter Heilung mit fehlerhafter Stellung der Extremität und starker Beweglichkeitsbeschränkung habe ich durch die Exstirpation resp. Resektion des abgelösten Kopfes sehr gute Erfolge erzielt. Bei traumatischer Coxa vara mit starker Funktionsstörung würde man am besten die subtrochantere Osteotomie vornehmen.

Von Epiphysenlösungen am Trochanter major fand Poland 8 siehere Fälle. Dreimal wurde sie durch Autopsie nachgewiesen und war stets durch Einwirkung direkter Gewalt entstanden; die betreffenden Individuen standen im Alter unter 17 Jahren. Ein merkliches Hinaufrücken des Trochanter fehlt meistens infolge des Vorhandenseins der vielen Sehnen- und Bandmassen. Bisweilen findet sich "weiche" Krepitation, besonders bei Druck nach abwärts. Der Grad der Weichteilerhaltung bestimmt auch den der Funktion, die eine sehr gute sein kann; ebenso hängt es davon ab, ob der Trochanter bei Rotation des Schenkels folgt, oder aber bei hohem Hinaufrücken vielleicht einen luxierten Kopf vortäuscht. Da der Trochanter von blutarmen Gebilden bedeckt ist und seine Ernährung vom Schafte aus erhält, so tritt leicht Verenterung ein, besonders wenn die Diagnose auf Kontusion gestellt war und die Patienten in Ien ersten Tagen umhergehen.

Literatur.

Lossen, Ver's corpulater interest Extermitation. Distribut Chir. Lief, 65, 1860. — Hoffer, Lehrbach Lee I. attace excit I. estimate, 3. Ant. 1866. — Kocher, Beiträge zur Kenntnis einiger wichtiger I. e. atta. — 1866. — R. Whitman, Friction of the nick of the femor in childhood. Annals of 80 real 1868. — Liermann, Ze B. hard and der Schenkelhalsbeilche. Dattache med Wochenselv. 1866. N. b.— Schildmarther, I. de Versch-nicht arbeitlich intrakammitäre Schenkelhalsfrakturen zur Konschild. — D. S. Bono 1868.

dahn Patarat, Tee acres escribes of the Facilities. Landon 1998. — Sprengel. Ucher die ten electric for keep achieved a Femore and the Verbillinis zu Coxxern. Langenbecks Arch. I Cove 1888.— Genetle, two covers he typehysodasing an oberen Femorende. Pies. Warshary 1800.— Peles Leusden, III. die 8.48 healdhalsfraktiern. Zugleich ein Beitrag zur Frage der Cover ach ein Langenbeck. Sich y Klauthar, the LXVI. Hammateit, Ucher traumatische

Lösung der Femurkopfepiphyse und ihre Folgeerscheinungen. Langenbecks Arch. Bi. 61. — Nools, Beitrag zur Kenninie der isolierten Fraktur des Trochanter major. Monatsschrift für Unfallheükunde 1905. — Hoffa, Ueber Schenkelhalsbrüche im kindlichen und jugendlichen Alter. Zeitschr. f. orthop. Chir. Bd. XI.

Kapitel 3.

Schußverletzungen des Hüftgelenkes.

Die Schußverletzungen des Hüftgelenkes sind nicht sehr häufig. Nach dem Sanitätsberichte des deutsch-französischen Krieges 1870/71 kamen in diesem nur 128 Hüftschüsse zur Beobachtung. Auch in dem jüngsten südafrikanischen Kriege haben Küttner und Makins nur je einen Fall von Hüftgelenksschuß durch Kleinkalibergeschoß beobachtet.

Die meisten dieser Hüftschüsse kamen in der Richtung von vorn nach rückwärts oder umgekehrt zu stande. Nach v. Langenbeck kann man mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß das Hüftgelenk getroffen ist, wenn sich eine Schußöffnung in der Gegend von Trochanter major und Spina anterior superior befindet, namentlich dann, wenn der Ein- oder Ausschuß etwa 4 cm unterhalb des oberen Darmbeinstachels liegt. Liegt die Schußöffnung dicht vor oder hinter dem Trochanter major, so ist eine Verletzung des Schenkelhalses sehr wahrscheinlich. Ein vor dem Tuber ischii eindringendes und hinter dem Trochanter major austretendes Geschoß verletzt mit Wahrscheinlichkeit den Schenkelkopf und ein Stück des Pfannenrandes.

Die Zerstörung des Gelenkes variiert von der einfachen Eröffnung der Kapsel ohne Verletzung der Gelenkflächen, von der isolierten Fraktur des Gelenkkopfes, des Trochanter major und minor, von einfachen Lochschüssen im Schenkelhals bis zu den ausgedehntesten Splitterbrüchen des ganzen oberen Femurendes mitsamt der Pfanne. Gelegentlich findet man die Kugel im Schenkelkopf eingekeilt.

Schußfrakturen des Oberschenkels und des Beckens, namentlich des horizontalen Schambeinastes, rufen nicht selten durch ausstrahlende

Fissuren auch eine Beteiligung des Hüftgelenks hervor.

Perforiert das Projektil die Gelenkpfanne, so dringt es in die Beckenhöhle ein und kann die in dieser gelegenen Organe, wie Blase und Mastdarm, verletzen. Das Projektil kann aber gelegentlich auch sekundär in das Hüftgelenk hineingeraten sein, indem es zunächst die Bauch- oder Beckenhöhle verletzt hat und erst dann in das Hüftgelenk eingetreten ist.

Von Komplikationen sind Verletzungen von Blase und Mastdarm mit Austritt von Urin oder Kot durch die Schußöffnung, Verletzungen der großen Gefäße in der Schenkelbeuge und der großen Nerven, des Nervus femoralis und ischiadicus, beobachtet.

Ein sehr häufiges Vorkommnis bei Hüftschüssen sind blinde Schußkanäle, d. h. es ist eine Einschußöffnung vorhanden, aber keine Ausschußöffnung.

Die Diagnose der Hüftgelenksverletzungen kann dann eine recht schwierige sein, namentlich da die Verwundeten trotz der Verletzung des Gelenkes im stande sein können, noch tage-, ja noch wochenlang herumzugehen. Heutzutage sind wir durch Anwendung des Röntgenschen Verfahrens viel leichter imstande, eine richtige Diagnose zu stellen, als dies früher der Fall war. In der Regel soll uns die Richtung des Schußkanals leiten. Dabei haben wir womöglich die Lage zu berücksichtigen, in welcher der Verwundete sich im Moment der Verletzung befand. v. Langenbeck nimmt an, daß eine Verletzung des Hüftgelenks dann stattgefunden haben kann, wenn sich der Ein- und Ausschuß innerhalb eines Dreiecks befindet, dessen Grundlinie den Trochanter major schneidet, dessen Schenkel aber vorn oben an der Spina ilei anterior superior im spitzen Winkel msammenstoßen.

Ist nur die Kapsel verletzt, oder die Verletzung des Knochens keine schwerere, so fehlt es in frischen Fällen oft durchaus an charakteristischen Symptomen. Erst wenn bei Beginn der Gelenkentzündung mit der Ausdehnung der Gelenkkapsel durch die Exsudation, verbunden mit einem Ausfluß von Eiter, Jauche oder auch wohl Synovia, eine bedeutende Schmenhaftigkeit auftritt, ist diese in Verbindung mit einem, von v. Langenbe eck für sehr wichtig gehaltenen Symptom, d. h. in Verbindung mit einer die Schenkelgefäße emporhebenden Anschwellung, ein wichtiges

Zeichen für die stattgehabte Gelenkverletzung.

Die Zeit, innerhalb welcher die traumatische Gelenkentzündung einzutreten pflegt, ist meistens die 2. Woche nach der Entstehung der Verletzung. Jedoch können äußere Umstände, wie schlechter Transport, unvorsichtige Bewegungen, das Eintreten der Entzündung beschleunigen. Tritt anderseits eine Gelenkentzündung sehr spät auf, so kann sie auch eine fortgeleitete sein, indem das Gelenk selbst unverletzt geblieben war und die Kugel primär periartikuläre Weichteile getroffen hatte. Fehlt ein Ausschuß, so ist die Diagnose oft nur möglich, wenn bei Zerschmetterung des Schenkelhalses die Zeichen des Schenkelhalsbruches, also Außenrotation des Beines, Verkürzung desselben, Krepitation u. s. w. vorhanden sind.

Ist man der Diagnose nicht sicher, so soll man immer in peius diagnostizieren und die Verletzung wie eine Gelenkverletzung behandeln. Jedenfalls ist Sonden- und Fingeruntersuchung strengstens verpönt.

Die Prognose der Hüftgelenksschüsse ist bisher eine sehr schlechte gewesen. Die Hauptgefahr liegt in dem Auftreten der Sepsis, die sich wohl deshalb so leicht entwickelt, weil die verborgene Lage des Gelenkes und die starken deckenden Weichteile den Abfluß der Wundsekrete in hohem Grade erschweren, deren Zersetzung aber nicht hindern. Je schwerer die Verletzung an sich gewesen ist, je mehr Komplikationen vorhanden sind, umso schlechter wird die Aussicht auf Heilung sein.

Um einige Zeichen aus der vorantiseptischen Zeit anzuführen, so starben von den 128 Hüftschüssen, die im deutsch-französischen Krieg beobachtet wurden, 162 und zwar meistens an Pyämie. In 4 Fällen wurde die Exartikulation des Oberschenkels ausgeführt, alle 4 sind erlegen. 27 Fälle wurden reseziert, davon starben 25. Konservativ behandelt wurden 97, davon starben 73.

Die beiden erwähnten Fälle von Küttner und Makins gelangten bei konservativer antiseptischer Behandlung zur Heilung.

Bei den geheilten Hüftschüssen ist das Endresultat fast stets eine Ankvlose des Hüftgelenks gewesen. In der Regel bestand eine mehr oder weniger hochgradige Verkürzung und falsche Stellung des Beines. Wiederholt war es auch zu Luxationen des Gelenkes gekommen. Die Zeitdauer der Heilung betrug im Durchschnitt 6 Monate.

Bei der Behandlung der Hüftschüsse hat man sich nach den modernen Grundsätzen zunächst jedes weiteren Eingreifens zu enthalten, sondern nur Ein- und Ausschußöffnung mit einem antiseptischen Verbande zu bedecken und die ganze Extremität möglichst zu immobilisieren. Auch im Feldlazarett, in dem die erforderlichen Hilfsmittel zu Gebote stehen, ist heutzutage die konservative Behandlung die Regel und der Extensionsverband von größtem Werte. Nur wenn es zu schwerer Eiterung kommt, ist die Resektion des oberen Femurendes indiziert mit nachfolgender Tamponade des Gelenkes. Die Exartikulation im Hüftgelenk ist als primäre oder intermediäre Operation angezeigt, wenn etwa durch grobes Geschoß eine sehr umfangreiche Zerreißung der Weichteile vorhanden ist.

Literatur.

v. Langenbeck, Schusserietzungen des Hüftgelenkes. Arch f. klin. Chir. Bd. 4. — Sanitäte-boricht des deutsch-französischen Krieges 1970/71. — Küttner, Kriegeskirurg. Erfahrungen aus dem südafrikanischen Kriege 1898/1900. v. Bruns' Beitr. s. klin. Chir. B.2. 28. — Makine, Surgical Experiences in South Africa. London 1901.

C. Erkrankungen der Hüfte.

Kapitel 1.

Entzündungen des Hüftgelenkes

(ausschließlich der tuberkulösen).

Vor der Besprechung der verschiedenen klinischen Formen der Hüftgelenksentzündung sollen einige Worte über ihre pathologisch-anatomischen
Verhältnisse vorausgeschickt werden, weil wir auf Grund derselben uns viele
Besonderheiten im Verlaufe der verschiedenen Erkrankungen rekonstruieren können.

Anatomisch haben wir zunächst die primär synovialen Formen, bei denen der Gelenkknorpel gar nicht oder nur sekundär beteiligt ist, auseinander zu halten von denjenigen Gelenkerkrankungen, die im Anschluß an eine Oste om yelitis bezw. Ostitis der knöchernen Gelenkenden ententstehen. Früher wies man wohl nahezu alle hier in Betracht kommenden Coxitiden der ersten Gruppe zu; heute ist eine wesentliche Verschiebung zu Gunsten der zweiten Gruppe eingetreten, und nach Königs und Bruns' Überzeugung ist sogar die große Mehrzahl aller akuten und subakuten Coxitiden des Jünglings- und Kindesalters als Folge von Osteomyelitis bezw. Ostitis der Gelenkenden anzusehen.

Wenden wir uns zunächst den primär synovialen Entzündungen zu, so treffen wir hier, entsprechend den Vorgängen an den anderen Gelenken, die seröse, serofibrinöse, hämorrhagische und eiterige Form an. Hierbei können die Coxitiden (es gilt dies sowohl von den serösen und fibrinösen, als den eiterigen Entzündungen) durch ein Überwiegen der Exsudation von Flüssigkeit in die Gelenkhöhle, oder aber durch ein Überwiegen der entzündlichen Infiltration der Synovialis, oder des periartikulären Gewebes, bezw. beider ausgezeichnet sein. Aus dieser anatomischen Verschiedenheit wird notwendig eine Verschiedenheit des Verlaufes resultieren.

Überwiegt bei den nicht eiterigen Gelenkentzündungen die Exsudation von Flüssigkeit in die Gelenkhöhle, so werden wir es in erster Linie mit den Folgezuständen der zunehmenden Kapselspannung zu tun haben, steht die entzündliche Infiltration der Synovialis oder des periartikulären Gewebes im Vordergrund, so werden frühzeitige Verklebungen und Verwachsungen der gegenüberliegenden

Synovialflächen oder Schrumpfungen der Kapsel das Krankheitsbild bestimmer. Hier also besteht die Gefahr der Gelenkversteifung, dort vornehmlich die einer eventuellen Luxation, doch stellt die plastische Infiltration der Gelenkmembran eine zweifellos weit schwerere Krankheitsform dar als der Gelenkerguß.

Ahnlich verhält es sich mit den eitrigen Coxitiden. Gehen diese mit vorwiegend flüssigem Exsudat einher, dann dürfen wir ja a priori hoffen, durch eine rechtzeitige Entleerung des Eiters der Eiterung Herr zu werden. Und in der Tat wird trotz massenhafter Eiterabsonderung in die Höhle bei frühzeitiger Entleerung des Eiters, ja selbst bei spontanem Aufbruch gewöhnlich eine fast vollständige Auheilung ohne erhebliche Funktionsstörung beobachtet. Es sind dies die von v. Volkmann als katarrhalische Gelenkeiterungen beschriebenen Erkrankungen. Ihr Exsudat ist anfangs von der Konsistenz eines dicken rahmartigen Eiters, mit dicken gelben Eiterfetzen untermischt, später ist es ein reiner, mehr oder weniger schleimiger Eiter. Nur selten kommt es zu Kapselschrumpfungen und den dadurch bedingten schweren Funktionsstörungen.

Eine ungleich schwerere Form, ja die schwerste repräsentiert die vorwiegend eitrige Durch setzung der Synovialmembran. Durch eine massenhafte fibrinöse Exsudation ins Gewebe entstehen für das Gelenk die erst vorhin gewürdigten Gefahren der plastischen Infiltration; durch eine frühzeitige Zestörung der Gelenkknorpel wird die Gefahr für das Gelenk noch erhöht, durch die Neigung zu periartikulären Abszessen die Existenz des ganzen Gliedes in Frage gestellt.

Bei den primär ostitischen Formen haben wir zu unterscheiden zwischen einer gewöhnlich zur Epiphysenlösung führenden Ostitis der Knorpelfuge und den ostalen Herderkrankungen des Kopfes und der Pfanne. Die Ostitis der Knorpelfuge in pathologischer Bedeutung sehr verschieden, sie umfaßt sowohl die schweren, zur Gelenkvereiterung und zum Tode, oder doch wenigstens zur vollständigen Destruktion führenden Formen, als auch die fast ganz ohne akute Symptome unter dem Bilde eines Gelenkhydrops verlaufenden Epiphysenlösungen.

Bei den schwersten Formen kann die Ostitis bis über die Trochanteren hinaus sich erstrecken und auch zur Epiphysenlösung der letzteren führen. In der Regel haben wir es aber zu tun mit den von Schede, Albert und Müller beschriebenen ostalen Herderkrankungen des Schenkelkopfes und der Pfanne — ganz im Sinne der Herderkrankungen bei Tuberkulose. Die Herde sind erbenbis wahnußgroß, meist zum Teil mit Granulationen, zum Teil mit eigentümlich kalkig weißem, eingedicktem Brei, zum Teil mit gelbem, eingedicktem Eiter ausgefülk. In ihnen finden sich gewöhnlich kleinere und größere, oft durch ihre intensiv gelbe Farbe ausgezeichnete Sequester. Von diesen Herden erfolgt dann die Infektion des Gelenkes in Form einer eiterigen oder trübwässerigen Synovitis.

1. Traumatische Coxitis.

Die leichteste Form der serösen Hüftgelenksentzündung wird repräsentiert durch die Reaktion der Synovialmembran auf Traumen, die ohne größere Schädigungen des Gelenkapparates im wesentlichen zu Zerrungen der Kapsel geführt haben. Der Patient fühlt im Augenblick der Verletzung einen lebhaften Schmerz, ist aber hernach in seinen Bewegungen in keiner Weise behindert. Erst nach und nach werden die Bewegungen schmerzhaft und beschränkt. Alfmählich kommt es zu einer geringen, bei starken Personen kaum sichtbaren Anschwellung in der Hüftgegend, hervorgeruten durch einen teils serösen, teils hämorrhagischen Erguß in das Gelenk und in das periartikuläre Gewebe. Bei zweckmäßiger Behandlung erfolgt Rückgang der Symptome in relativ kurzer Zeit; nur selten sehen wir unter Verdickung und Schmerzhaftigkeit der Kapsel einen chronischen Hydrarthros sich entwickeln. Bei intrakapsulären Frakturen kann es zu intra- und periartikulären Entzündungen kommen, die dann bisweilen in Gemeinschaft mit der Organisation des in die Gelenkhöhle ergossenen Blutes zu schweren und dauernden Gelenksteifigkeiten führen.

2. Coxitis im Anschluß an Infektionskrankheiten.

Ein großer Prozentsatz der primär synovialen Coxitiden entwickelt sich im Anschluß an die mannigfachsten Infektionskrankheiten, wie Scharlach, Masern, Diphtherie, Pneumonie, Typhus, Pocken, Gonorrhoe, und zwar sowohl in der Form der serösen und serofibrinösen als auch der eitrigen Entzundung. Wir müssen diese Entzundungen als durch die spezifischen Erreger der betreffenden Infektionskrankheiten hervorgerufen betrachten. Allerdings kennen wir nur fur einen Teil der aufgezählten Infektionskrankheiten die spezifischen Mikroorganismen. aber dort, wo wir sie kennen, ist, wenigstens in einer Reihe von Fällen, durch die bakteriologische Untersuchung die Identität zwischen der primären Infektions- und der Gelenkkrankheit gesichert. So wurden, entsprechend den Grundkrankheiten, im Coxitiseiter Typhusbazilien, Frankelsche Diplokokken, Meningo- und Gonokokken wiederholt teils in Reinkultur, teils vermischt mit Staphylo- und Streptokokken gefunden, vermischt gewöhnlich dort, wo es sich um schwerere Eiterungen handelte.

Die zum Teil in der Literatur verzeichneten negativen Befunde sind nicht im stande, die Ätiologie zu erschüttern; die Schwierigkeit des Gonokokkennachweises beispielsweise, die Überwucherung und Abtötung der Typhusbazillen durch die gewöhnlichen Eitererreger u. s. w. erklären ausreichend die negativen Resultate. Indessen scheinen die spezifischen Erreger der genannten Infektionskrankheiten nur die serofibrinösen und leichteitrigen Coxitiden hervorrufen zu können. Dort, wo es sich um rein eitrige Prozesse handelt, sind fast immer gleichzeitig oder allein die gewöhnlichen Eitererreger gefunden worden, so daß wir zum Zustandekommen dieser Eiterungen das Hinzutreten von Staphylo- oder Streptokokken als notwendig annehmen müssen. Bezüglich der Atiologie der Coxitiden bei den Infektionskrankheiten nut uns unbekannten Erregern sind

wir natürlich auf den Schluß per analogiam angewiesen.

Es ist hier nicht möglich, den Verlauf der Coxitiden bei den verschiedenen Infektionskrankheiten gesondert zu schildern; ich kann mich damit begnügen, den Verlauf im allgemeinen wiederzugeben und Besonderheiten hervorzuheben.

In der Mehrzahl der Falle kommt es auf der Höhe der Erkrankung oder in der Rekonvaleszenz bei den betreffenden Infektionskrankheiten nach flüchtigen Schmerzen in den verschiedensten Gelenken, bisweilen unter Temperatursteigerungen zum Erguß im Hüftgelenk allein oder gleichzeitig mit anderen Gelenkergussen. Der Erguß, meist seroser oder serofibrinöser Natur, geht gewöhnlich rasch zurück oder bleibt bestehen und wird zum chronischen, eventuell mit Luxation verbundenen Hydrops. Seltener sind die ohne wesentlichen Flüssigkeitserguß einhergehenden,

entzündlichen Schwellungen der Kapsel und periartikulären Weichteile, die naturgemäß die Funktion des Gelenkes schwer bedrohen.

Die eitrigen Gelenkentzündungen nehmen zumeist den Verlauf der katarrhalischen Gelenkeiterungen. Aber auch schwere, zur Destruktion und Ankylose, ja zum Tode führende Eiterungen kommen vor.

Eine besondere Würdigung verlangen die gonorrhoischen und typhösen Erkrankungen, die ersteren namentlich wegen ihrer Neigung zur Ankylo-

sierung, die letzteren wegen der Häufigkeit der Luxation.

Die gonorrhoische Coxitis ist häufiger, als man früher angenommen hat. Sie kann sowohl in Form der serösen Exsudation als in Form der schwersten fibrinösen Entzündung mit hochgradiger Schwellung des periartikulären Gewebes auftreten. Bei den schweren fibrinösen Formen ist die Neigung zur Ankylosierung so stark, wie bei keiner anderen Krankheit, dabei bestehen meist flächenhafte Verwachsungen und Neigung zur Deformation. Hierher gehören nach König und Nasse auch die so gefürchteten puerperalen Coxitiden, die meist in der 2. Woche des Puerperiums mit heftigen Schmerzen und starker Schwellung der Extremitäten auftreten und zur knöchernen Ankylose führen. Wirkliche Eiterung ist selten, dann aber äußerst schwer und oft letal endend.

Abgesehen von den fibrinösen und eitrigen Entzündungen des Gelenkes kann auch die seröse Form einen schlechten Ausgang nehmen einmal durch Ausgang in Spontanluxation, dann aber auch durch Rezidivierung und Proliferation. Nach Nasse sind die Gelenkentzündungen in Form des chronischen Hydrarthros oder der multiplen Zottenwucherung mit oder ohne flüssiges Exsudat meist gonorrhoische.

Glücklicherweise ist der Verlauf meist kein so schwerer, in der Mehrzahl der Fälle gestaltet er sich folgendermaßen: Unter mäßiger vorübergehender Steigerung der Temperatur, zuweilen auch mit hohem, anfänglichem Fieber stellt sich ein mehr oder weniger verbreitetes Reißen und Ziehen in den verschiedensten Gelenken ein. Dann folgt die Arthritis (Mono- oder Polyarthritis), nach einigen Tagen Abnahme der Schmerzen, Entfieberung. Zurückgehen der Schwellung; in den günstigen Fällen nach 8—14 Tagen Rückkehr zur Norm; in einem Teile erfolgt dann allerdings Rezidivierung und erst nach Jahren Heilung.

Die genorrheischen Hüftgelenkserkrankungen kommen auch bei kleinen Kindern vor, nehmen aber dann einen günstigen Verlauf.

Der Verlauf der typhösen Coxitis ist dadurch ausgezeichnet, daß der die Kapselspannung veranlassende Gelenkerguß vielfach volkommen symptomlos verläuft und die Spontanluxation dann unerwartet eintritt. Nächst dem Typhus neigen besonders, aber in meist geringem Grade, Scharlach und Variola zu Spontanluxation der Hüfte.

In das Gebiet der Gelenkentzündungen nach Infektionskrankheiten gehören auch diejenigen I u.e.t. i. s.c. h.e.n. Affektionen, die ohne spezifische Neubildungen als einfach entzündliche Erkrankungen die Gelenke befallen, nicht in letzter Linie das Hüftgelenk. Dabei kann das Hüftgelenk allein oder zugleich mit anderen Gelenken ergriffen sein. Bekannt sind die oft mit fieberhaften Erscheinungen einhergehenden, durch ihre Schmerzhaftigkeit ausgezeichneten exsudativen Gelenkschwellungen zu Beginn des sekundaren Stadiums der Lues. Aber auch bei Kindern, in Fällen kongenitaler Lues, sehen wir sie auftreten, dann oft unter stürmischen,

eine Eiterung vortäuschenden Erscheinungen, so daß schon mehrfach eingreifende Operationen gemacht worden sind, wo eine antiluetische

Behandlung am Platze gewesen wäre.

Primär eitrige syphilitische Coxitiden kommen selten vor, am ehesten bei hereditär luetischen Kindern. Infolge mangelhafter Behandlung kann eventuell ein Übergang in chronische Hydropsie mit Kapselschwellung entstehen.

Nun noch einige Worte über den akuten Gelenkrheumatismus, unter dessen Namen noch heute die verschiedensten infektiösen Coxitiden gehen. Wir tun wohl am besten, wenn wir nur diejenigen Gelenkerkrankungen als rheumatische ansprechen, die auf Salizylsäuro reagieren. Anatomisch haben wir es dann in den leichteren Fällen mit serösen, in den schwereren, bisweilen zur Kapselschrumpfung führenden Fällen mit fibrinösen Entzündungen zu tun. Ein Zusammenwerfen von eitrigen Coxitiden mit akutem Gelenkrheumatismus wegen eines klinisch ähnlichen Verlaufs werden wir nach dem Vorbilde Königs entschieden bekämpfen, und wir werden dort, wo uns ein ätiologischer Anhaltspunkt fehlt, lieber die Unzulänglichkeit unseres Wissens offen gestehen, als sie hinter dem so viel Verwirrung anrichtenden Namen des akuten Gelenkrheumatismus zu verbergen suchen. Bisweilen wird ein verborgener Eiterherd, bisweilen eine ganz leicht verlaufende und unbeachtete Angina die Schuld an der Erkrankung des Hüftgelenks tragen.

3. Coxitis des ersten Kindesalters.

Fast ganz unbekannt ist uns noch die Ätiologie der Mehrzahl der primär synovialen kindlichen Coxitiden, namentlich der des frühesten Kindesalters. Ich habe oben der syphilitischen und gonorrhoischen Coxitiden gedacht und muß hier noch ausdrucklich betonen, daß die Gonorrhoe und mit ihr die gonorrhoische Coxitis bei kleinen Kindern weit häufiger ist, als es allgemein bekannt sein dürfte. Bei kleinen Madchen kommt eine gonorrhoische Vulvovaginitis bisweilen geradezu endemisch vor (infektiöses Stuprum, unsaubere Wäsche u. s. w.); bei ihnen ist dann die Vulvovaginitis das die Gelenkerkrankung veranlassende Moment, bei

Neugeborenen eine Infektion intra partum.

Nichtsdestoweniger sehen wir häufig genug eitrige Synovitiden des Hüftgelenks ohne jede nachweisbare Veranlassung entstehen (ohne Scharlach, Masern etc.), bei denen vor allem Tuberkulose und Lues mit Sieherheit auszuschließen sind. Unter Fieber und Schmerzen, unter Anschwellung und zumeist Rötung der umgebenden Weichteile vollzieht sich der Gelenkerguß, der dann zur Inzision vom Arzte oder zur spontanen Perforation fuhrt. Der Eiter hat eine stark schleimige Beschaffenheit, die Synovialmembran ist hochrot gefärbt, stark geschwollen. Der Verlauf ist meist ein gunstiger; die Heilung erfolgt gewohnlich ohne oder mit nur geringer Beweglichkeitsbeschränkung; doch kommen auch Luxationen vor, Destruktion des Gelenkes ist selten, die Beweglichkeit dann gewöhnlich noch leidlich gut erhalten. Wir haben also auch hier im großen und ganzen das Bild der katarrhalischen Gelenkeiterung vor uns, nur daß hier die Schmerzen mehr in den Vordergrund treten. Exitus letalis wurde nur bei bereits vorher sehr heruntergekommenen Kindern beobachtet.

Am häufigsten sehen wir diese Coxitiden im ersten Lebensjahre.

nur selten jenseits des vierten Lebensjahres auftreten. Von Krause wurden in 2 Fällen im Eiter Streptokokken vorgefunden; in den meisten Fällen stehen zuverlässige bakteriologische Untersuchungen aus. An Eingangspforten für Mikroorganismen fehlt es in dem frühesten Kindesalter wahrlich nicht, und beim Zustandekommen septischer Infektionen in dieser Periode wird namentlich dem vom Darm aus in die Zirkulation gelangenden Bacterium coli in jüngster Zeit eine große Rolle zugeschrieben. Am wahrscheinlichsten ist es wohl, daß es sich in diesen Fällen um eine primär osteomyelitische Frkrankung der Femurepiphyse handelt. Drehmann hat in jüngster Zeit auf die nach diesen Hüftgelenksentzündungen auftretenden pathologischen Luxationen und ihre Verwechslung mit der angeborenen Hüftluxation aufmerksam gemacht. Ebenso hat Wette einschlägige Fälle beschrieben.

4. Coxitis durch direkte Infektion.

Als letzte Form der primär synovialen Coxitis haben wir noch der durch unmittelbare Infektion hervorgerufenen Gelenkeiterungen zu gedenken, sei es, daß dieselben durch ein über die Hüfte hinwegziehendes Erysipel, durch phlegmonöse Prozesse in der Nachbarschaft oder durch eine infizierte, penetrierende Gelenkwunde veranlaßt worden sind. In den beiden ersten Fällen stehen wir gewöhnlich Gelenkeiterungen schwerster, die Existenz der ganzen Extremität, selbst das Leben gefährdender Art gegenüber; im letzteren Falle hängt die Schwere des Prozesses ab von der Virulenz der in die Wunde gelangten Bakterien.

Liegt eine penetrierende Wunde vor, so sehen wir die aussickernde Synovia sich rasch trüben und bald eine rein eitrige Beschaffenheit annehmen. Das Gelenk fühlt sich heiß an, ist äußerst druckempfindlich; bei den leisesten Bewegungen kommt es zu den lebhaftesten Schmerzensäußerungen; die Allgemeinerscheinungen sind durch die Schwere der

Infektion bedingt.

In den schwersten Fällen entstehen Perforation der Kapsel, Abszesse in der Nachbarschaft, Thrombosierungen in den anliegenden Gefäßen und schließlich metastatische Abszesse in den inneren Organen.

Wohl nirgends hängt von der Frühzeitigkeit und Energie des ärztlichen Eingriffes das Schicksal eines Patienten mehr ab als bei diesen durch unmittelbare Infektion bedingten Hüftgelenkseiterungen.

Diagnose.

Die Diagnose aller der besprochenen Hüftgelenksentzündungen als solcher ist meist eine leichte; schwierig aber ist häufig die Differentialdiagnose zwischen den ätiologisch verschiedenen Formen. Wir dürfen uns nicht damit begnügen, zu sagen, hier liegt eine seröse, dort eine katarrhalische Gelenkentzündung vor, sondern wir müssen bestrebt sein, der Ursache der Erkrankung nachzugehen. Ich will hier nur auf die Verwechslung der unter akuten Erscheinungen verlaufenden luetischen Affektionen bei kleinen Kindern mit schweren Eiterungsprozessen hinweisen, auf die Verwechslung der unter dem Bilde eines chronischen Gelenktheumatismus verlaufenden Formen von ostalen Herderkrankungen mit denselben.

Namentlich mit der Diagnose des Gelenkrheumatismus soll man

recht vorsichtig sein, damit man nicht dort eine abwartende Haltung einnimmt, wo ein rasches Eingreifen am Platze wäre. Die Beurteilung der Schwere der Entzündung ist ja durch die Schwere oder Milde der allgemeinen und lokalen Symptome gegeben, in zweifelhaften Fällen wird die Punktion über den Charakter der Gelenkerkrankung Aufschluß geben.

Therapie.

Die Behandlung geschieht nach allgemeinen chirurgischen Grundsätzen. So werden wir bei einem frischen traumatischen Erguß



Fig 290

Pathologische Luxation nach Schulach

das Gelenk zunächst richtig stellen, nach Ablauf der ersten entzundlichen Erscheinungen mit Massage und Kompression beginnen. Bei der Fixierung der unteren Extremitat - das gilt für alle Fälle - werden wir dem Gelenke diejenige Stellung, die bei einer eventuell eintretenden Gelenksteifigkeit die funktionell günstigste ist, also eine leichte Flexion und Abduktionsstellung, geben. Handelt es sich um einen Hämarthros, so werden wir, sofern er nicht rasch resorbiert wird, ihn durch Punktion entfernen, dannt nicht durch Organisation des Blutes eine Gelenksterligkeit hervorgerufen wird. Zur Verhütung der Versteifung werden wir auch die Ruhigstellung nicht lange fortsetzen und fruhzeitig mit passiven Bewegungen beginnen.

Bei genorrheischer Coxitis werden Punktion und Injektion von 3prozentiger Karbolsaure angewandt, sofern es sich um die seröse Form der gonorrhoischen Entzündung handelt. In neuester Zeit has Schuchardt in einem Falle das spezifische Protargol in 1prozentiger Lösung mit gutem Erfolg angewandt. Durch die rechtzeitige Punktion wird die zuweilen beobachtete Luxation hintangehalten. Handelt es sich wesentlich um Kapselschwellungen, so sind die gonokokkenfeindlichen Mittel mit Pravazscher Spritze unmittelbar in die Gelenkkapel an verschiedenen Stellen einzuspritzen. Liegt Eiterung vor, dann ist an besten breite Inzision und Auswaschung mit nachfolgender Tamponade oder Drainage vorzunehmen, eventuell ist die Resektion des Gelenkes indizien.

Eine besondere Besprechung verdient die Behandlung der sportanen Luxationen der Hüfte. Degez hat in einer sehr fleißigen Arbeit 81 solcher Luxationen, die nach Typhus, Rheumatismus, Scharlach, Variola, Gonorrhoe, Influenza und Erysipel entstanden waren zusammengestellt. Es hat sich nun gezeigt, daß eine Reposition solcher Luxationen noch nach verhältnismäßig langer Zeit möglich ist. soll also bei derartigen Luxationen die Reposition durch Zug und Gegenzug und nachherige Manipulationen wie bei einer traumatischen Luxation unbedingt versuchen. Ich bilde vorstehend eine nach Scharlach entstandene Luxation im Röntgenbild ab (Fig. 290), die noch nach 6 Monaten. und zwar, wie ebenfalls im Röntgenbild ersichtlich ist, mit vollem Erfole reponiert wurde. Erst wenn man den Repositionsversuch wiederholt erfolglos gemacht hat, soll sie auf blutigem Wege ausgeführt werden.

5. Coxitis im Gefolge der akuten Osteom velitis

Uber die akute Osteomyelitis im Gebiete des Hüftgelenks ist in der letzten Zeit eine überaus wertvolle Arbeit aus der Tübinger Klinik von P. v. Bruns und Honsell erschienen, nachdem früher schon v. Volkmann, Schede und Stahl, W. Müller, Albert und Koliske die Erkrankung und ihre Folgen zu klären versucht hatten

Wir folgen im nachstehenden v. Bruns und Honsell, da diese Autoren sich auf reichhaltiges und vor allen Dingen sehr gut beobachtetes

Krankheitsmaterial zu stützen vermochten.

In der Tübinger Klinik sind innerhalb der letzten 40 Jahre 106 Fälle von Hüftosteomyelitis beobachtet worden, im Gegensatz zu 500 Fällen, die in der gleichen Zeit an Osteomyelitis des unteren Femurendes behandelt wurden.

In nur 3 dieser Fälle wurde die Erkrankung auf eine Erkältung zurückgeführt; 15mal wurde als Gelegenheitsursache ein Trauma, wie Schlag. Fall auf die Hülte, Ausgleiten u. s. w. angegeben. Bei Beginn des Leidens waren 12 Patienten im Alter von 1. 5 Jahren, 25 lm Alter von 5-40 Jahren, 43 im Alter von 10-15 Jahren. 23 im Alter von 15-20 Jahren, 2 im Alter von 29-25 Jahren und nur 1 26 Jahre alt. Das männliche Geschlecht wird etwas häufiger betroffen, dagegen besteht kein Unterschied in der Häufigkeit des Befallenwerdens der beiden Seiten; 48mal war die Erkrankung rechtsseitig, 46mal linksseitig und 12mal doppelseitig.

Pathologische Anatomie,

Die osteomyelitische Coxitis kenn ihren Ausgang sowohl vom Femur ab von der Hüft pfanne nehmen.

Was zunachst den Ausgang vom Femur anlangt, so ist eine rein epiphysise Lok disation obt selten (W. Müller, Jordan, Lannelongue). Häufger findet man ausschließlich das obere Diaphysenende, den Schenkelhals mit oder ohne Trochanterpartie erkrankt, meist aber werden Diaphyse und Epiphyse gleichzeitig ergriffen; dabet kann außerdem der Femurschaft noch ganz oder teilweise an der Erkrankung teilnehmen. Am besten ist es nach Jordan, Müller, Schede und Stahl, v. Bruns und Honsell, die Erkrankung des ganzen oberen Femurteiles bis zur Höhe des Trochanter minor als epiphysäre im weiteren Sinne zu bezeichnen.

Das Charakteristische dieser epiphysiren Osteomyelitis im Gegensatz zu der diaphysaren besteht im allgemeinen darin, daß die einzelnen Entzundungsherde lange Zeit ii misie hir i eib ein bleiben. Aus den Herden entwickeln sich einzelne oder auch multiple Knochenkavernen, welche mit Eiter oder Granulationen gefullt sind und meistens kleinere, von der Spongiosa, seltener von der Rindenschicht stammende Knochenpartikelehen als Sequester enthalten. Diese Sequester können allmahlich resorbiert werden, können sich aber auch noch nach Jahren in solchen Höhlen vorfinden. In der Umgehung der Entzundungsherde kommt ex selten zu einer ausgedehnteren Knochenneubildung. Das Endresultat der osteomyehtischen Entzündung der Epiphysen ist vielmehr meistens eine Atrophie und Verkleinerung der beteiligten Knochenpartie.

Wie v. Volkmann und Levéque zuerst beschrieben und v. Bruns und Honsell neuerdags bestätigt haben, kommt es am oberen Femurende gelegentlich zu einer mehr duffusen eitrigen Infiltration der Spongiosa. In der Regel findet man aber auch hier mehr einzelne Infiltrations- resp. Eiterherde, die über den Kopf-, Hals- und Trochanterenteil zerstreut sind. Diese Knochenhöhlen enthalten meistens keine Sequester mehr. Hie und da kommen auch ausgedehntere Nekrotisierungen vor. So war z. B. in einem Falle von v. Bruns und Honsell das ganze obere Femurende von der Lines intertrochanterien an in einen Sequester verwandelt, der nur noch lose mit dem Schaftteil in Zusammenhäng stand.

Die Entzündung kann innerhalb des Knochens zum Stillstand kommen, ohne daß die Herde nach außen durchbrechen. Meistens aber schreitet der Prozeß weiter. Laegen die Herde nach der Knochenoberfläche, so erfolgt nach Zerstörung des Gelenkknorpels resp, des Periostes ein Durchbruch in das Gelenk oder in die periartikulären Weichteile; es entstehen auf diese Weise an der Zukumferenz des Kopfes, Halses und der Trochat teren buchtige Substanzverluste von bald größerer, bald geringerer Ausdehnung. Sind diese Defekte sehr zahlreich, so können sie dem Knochen ein ähnliches Aussehen wie bei tuberkulöser Coxitis geben, zumal dann, wenn sie sich mit schlaffen gelblichen Granulationen bedecken (W. Müller).

Lægen die Herde vorzugsweise in der Tiefe des Knochens, so können sie doch schließlich direkt oder dachirch, daß sie sich mit oberflächlichen Hobbräumen verbinden, ebenfalls die Rindenschieht durchbrechen. So kann es zu erheblichen Substanzverlusten, ja zur volligen Zerstörung des Kopfes und selbst des Habes kommen.

Eine besondere Bedeutung kommt den in nächster Nahe der Epiphysen in ihn ie gelegenen Herden zu. Die Knorpelfuge bildet einen gewissen naturlichen Schutz gegen die weitere Ausbreitung der Entzündung. Sie wird daher nur selten in größerer Ausdehnung durchbrochen. Umso haufiger aber geht die Entzundung langs der Epiphysengrenze hin und führt zunächst eine Lockerung, dann eine Lös ung der Epiphysengrenze hin und führt zunächst eine Lockerung, dann eine Lös ung der Epiphyse kann vollständig nekrotisieren. Man findet dann den Kopf als freien Körper im Gelenk. Die abgelöste Epiphyse kann aber auch wieder teils am Femur, teils an der Pfanne anwachsen. Ebenso wie die Kopfepiphysen können auch die Epiphysen des Trochanter major und minor gelockert und gelost werden. Außerdem kommen aber auch noch Kontinuitätstren nungen vor, die zum Teil oder ganz außerhalb der Epiphysenlinie durch die Knochensubstanz des Schenkelhalses verlaufen.

Geht die Hüftosteomyelitis von der Hüftpfanne aus, so haben wie sogenannte Pfannenosteomyelitis vor uns. Diese Pfannenosteomyelitis kann ale auch sekundär entstehen. Unter den 106 Fällen der v. Brunsschen Klinik fanden au Veränderungen an der Pfanne 23mal, unter 18 Fällen W. Müllers war die Pfanne 7mal ergriffen. Man findet im Knorpellager der Pfanne entweder nur kleine Dekkserweichte und verfärbte Stellen, oder aber es sind größere Partien des Knorpels kestört und der darunter liegende Knochen erscheint rauh, usuriert und von Grandtionen durchwachsen; oder schließlich es finden sich tiefere Substanzverluste. Nekwe und Perforation der Pfannenwand und ihrer Ränder. Bei der primären Pfanzosteomyelitis, wie sie z. B. in letzter Zeit von Barden heuerund Obalinst; beschrieben ist, handelt es sich im früheren Stadium um zirkumskripte Herde mit obt ohne Sequesterbildung meist in der Nähe des Ypsilonknorpels, im späteren Stadium Zerstörung dieses Knorpels. Perforation der Pfanne und ausgedehnte Zerstörungs am Darmbein oder auch wohl noch an anderen Beckenknochen außerhalb des Pfannebereiches.

Wir wollen nicht zu erwähnen vergessen, daß gelegentlich auch bei Erkrahtze der Beckenknochen ein periostitischer Abszeß in das Hüftgelenk perforieren kan ohne daß der ursprüngliche Knochenherd selbst bis in das Hüftgelenk reicht (Fieury. Siche die und Lannelong u.e.).

Mit dem Befallenwerden der Knochen geht Hand in Hand eine Entzündung der Synovialis des Hüftgelenkes. Der Grad dieser Entzündung wechselt von einer leichten adhäsiven, serösen oder katarrhalischen Entzündung be zur völligen Vereiterung und Verjauchung des Gelenkes. Durchbruch eines größeres Knochenherdes oder eines periartikulären Abszesses in das Gelenk dürfte wohl usbedingt zu einer Vereiterung schwerster Form mit Zerstörung der Knorpelfächendes Ligamentum teres und der Kapselwand führen. Die leichteren Formen der Entzündung dagegen werden wir dann finden, wenn es sich um kleine ostale Herde handelt, die schon längere Zeit bestanden und so vor ihrer Perforation zu einer gegenseitigen Verwachsung der Gelenkhäute geführt haben.

Wir haben bisher die Osteomyelitis nur in ihrem akuten Stadium, im Verlauf der ersten Woelen und Monate besprochen. Tritt nun im Laufe der Zeit eine endgültige Heilung ein, so finden wir stets eine Veränderung der Knochengestalt, welche für den Gebrauch des Beines von größter Bedeutung ist. So findet man gelegentlich, wenn auch selten, eine pathologische Verdickung des oberen Femurendes, namentlich in der Pars trochanterica, viel seltener an den intraartkulären Teilen des Femur (Jordan, Albert, W. Müller, v. Bruns und Honsell).

Nicht selten findet man eine herdweise oder diffuse Sklerosierung im Bereich der erkrankten Partien, und noch häufiger findet sich eine ausgesprochene A trophie des oberen Femurendes. Abhängig von dem Grad der vorhandenen Zerstörung, von dem Verhalten der Epiphysenknorpel und den Zug- und Druckverhältnissen an det erkaukten Partie sind die Formveränderungen, die man in mannigfachster Weise an dem Gelenk findet. Charakteristisch ist zunächst am Gelenkkopf ein Einsuken der Gelenkwölbung gegen die Epiphysenlinie, die öfters einhergeht mit einer gleichzeitigen Verbreiterung des Kopfes. Man gewinnt dann den Eindruck, als ob der Kopt dem Halse wie ein Palz hutförmig aufsitzt (Albert und Kolisko, W. Mullier, v. Buuns und Honsell). Auch das Umgekehrte kann beobachtet wirden. Der Kopt erschemt dann sehmäler als normal, und Hals und Kopf haben eine mehr zylandische, ovale oder kegelförnuge Gestalt.

Noch hertiger als am Schenkelkopf finden sich Formveränderungen am

Schenkelhals. Da haben wir zumichst Verkürzungen des Schenkelhalses, die so hochgrache sein können, daß der Kopf gewissermaßen dem Trochanterenteil außitzt. Außerordentlich häufig sind dann Verbiegungen des Schenkelhalses. Die selben wurden zuerst von Volkmann, dann von Schede und Stahl. Die sterweg. W. Müller beschrieben. Nach v. Bruns und Honselllassen sich der Typen der osteomyelitischen Schenkelhalsverbiegung unterscheiden. Erstens haben wireine Einwärts- und Abwärtsbiegung des ganzen oberen Femuren des einschließlich der Trochanterpartie; zweitens eine Einknickung des Halses an seiner Basis; drittens ein Einrollen des Kopfhalsteiles gegen die Spitze des kleinen Trochanters zu. Schließlich können auch Verbiegungen des Femur im Bereich des Schaftteiles sieh finden.

Im Gegensatz zum oberen Femurende reagiert die Pfanne bei osteomyelitischen Prozessen mit ausgiebigster Knochenneubildung. Die Pfannenwände werden wulstig. Knochenspangen ziehen von einem Rand zum anderen oder nach dem Schenkelknochen hin; neugebildete Knochenmassen können die ganze Pfannenhoblung ausfüllen und mächtige Osteophytenbildungen in der Umgebung der Pfanne entstehen. Auch Pfannenwanderungen, wie wir sie bei der tuberkulösen Coxitis so häufig beobachten, sind meht selten.

Orientieren wir uns nun noch über die Ausgüngeder Entzündung, so werden im allgemeinen die definitiven Anderungen im Gelenke der Dauer und vor allem der Intensität des entzündlichen Prozesses proportional sein. War nur eine leichtere Entzündung vorhanden, so werden sich nach Resorption des Exsudates schließlich von der Synovialis her Adhäsionen zwischen Teilen der Kapsel und den Knorpeltlichen ausbilden, welche eine mehr minder hochgradige Störung der Beweglichkeit zur Folge haben. Waren schwerere Zerstörungen innerhalb des Gelenkes eingetreten, so entstehen ausgedehnte Verlötungen der Gelenkenden, eine Umwandlung der Kapsel und der periartikulären Weichteile in derbes, schwartiges Narbengewebe, das Gelenk ankylosiert. Daß auch gelöste Epiphysen Verwachsungen mit der Pfanne eingehen können, ist bereits erwähnt worden.

Die Umgestaltungen des Beckens als Ganzes brauchen wir an dieser Stelle nicht zu besprechen, da dieselben mit denen bei der tuberkulosen Coxitis ziemlich identisch sind.

Symptome. Der erste Beginn der Hüftosteomyelitis ist in der Regel ein ganz plötzlicher. Bis dahin ganz gesunde Individuen, meistens Kinder oder blühend aussehende junge Leute erkranken plötzlich von einem Tag auf den anderen mit hohem Fieber, oft verbunden mit Schüttelfrösten und schweren Bewußtseinsstörungen. Zugleich werden lebhafte spontane Schmerzen in der befallenen Extremitat geklagt, welche teils in die Hufte selbat, teils wie bei tuberkulöser Coxitis ins Knie lokalisiert werden. Die Schmerzen nehmen bei Druck auf den Trochanter und die Fußschlen, sowie bei den geringsten Bewegungsversuchen an Intensität zu und machen damit von vornherein jeglichen Gebrauch des Beines unmöglich, so daß Patient in der Regel vom ersten Tage an das Bett hüten Bald gesellt sich zu diesen Symptomen eine flache gleichmäßige Schwellung der Hüfte, besonders der Glutaalgegend, von teigig ödematöser Beschaffenheit, über welcher erweiterte Venennetze hinziehen. Die Anschwellung beschränkt sich in der Regel nicht auf die Hüfte allein, sondern erstreckt sich vielmehr meistens über den ganzen Oberschenkel hin bis zum

Knie und öfters noch weiterhin nach abwärts. Beteiligen sich die Beckenknochen an der Erkrankung, so kann auch eine Schwellung innerhalb des Beckens von der Spina anter. super. herab bis zur Symphyse m

Tage treten.

Nur selten beobachtet man Ausnahmen von diesem Symptomenbild in der Art, daß die Erkrankung zunächst mit leichten Schmerzen und allmählich zunehmendem Hinken entsteht, und schwerere Symptome sich erst nach Verlauf mehrerer Wochen ja Monate einstellen. Wie W. Müller, v. Bruns und Honsell hervorheben, kann die epiphysäre Osteomyelitis gelegentlich wie der akute Gelenkrheumatismus als Polyarthritis, d. h. mit multiplen Gelenkseche wellungen beginnen, die gleichzeitig oder kurz hintereinander in Erscheinung treten. Es handelt sich dann nicht um eine Hüftosteomyelitis allein, sondern um eine Lokalisation der Osteomyelitis auch in anderen Epiphysen. Die eine oder andere der Gelenkentzündungen geht dann spontan zurück, und die schwere Entzündung entwickelt sich bloß in dem einen oder anderen Gelenke.

Der weitere Verlauf der Hüftosteomyelitis gestaltet sich verschieden, je nachdem der Gelenkerguß die Kapsel perforiert und nach außen durchbricht oder nicht.

Der Verlauf ohne offene Gelenkeiterung ist kein so seltener.

Unter den 106 Tübinger Fällen fanden sich 20 solcher Fälle, darunter 3 doppelseitige Hüftaffektionen. Die schweren Allgemeinerscheinungen dauern in diesen Fällen etwa 3 -6 Wochen lang fort, dann tritt langsame, aber stetige Besserung ein; die Schmerzen hören auf, dann das Fieber, die Schwellung geht zurück, und nach 4-6 Monaten ist die Heilung eingetreten.

Es bleiben dann nur die durch die Krankheit gesetzten Formveränderungen am Knochen und die dadurch bedingten Funktionsstörungen zurück.

Weit schwerer ist der Verlauf bei den Fällen mit offener Gelenkeiterung. Auch in diesen tritt meistens innerhalb von 1 bis 3 Monaten ein Nachlaß der schwersten allgemeinen Erscheinungen, vielleicht teilweise in Zusammenhang mit dem Durchbruch der Kapsel ein. Im übrigen wird hier der Gang der Krankheit im wesentlichen bestimmt durch die Dauer und Intensität der Fisteleiterung. Ehe der Eiter die Haut durchbricht, entstehen in der Regel Senkungen in die Glutäslund Adduktorengegend mit ausgedehnten Infiltrationen der Weichteile. Bis der Eiter die Haut spontan perforiert, dauert es durchschnittlich 6 Monate. Die Eiterung wird vielfach nicht nur vom Gelenk aus, sondern auch von extraartikulär gelegenen Knochenherden mit oder ohne Sequesterbildung unterhalten. Die Periode der Fisteleiterung ist außerordentlich langwierig, und es erliegen ihr noch eine große Anzahl von Patienten, welche das akute Stadium überstanden haben. Es dauert durchschnittlich 3½ Jahre, bis die Fisteleiterung sistiert.

Zum Schlusse wollen wir noch erwähnen, daß gelegentlich auch perakut verlaufende Fälle von Hüftosteomyelitis vorkommen. Das Bild ist dann das einer schweren foudrovant verlaufenden Sepsis, und der Tod erfolgt meist unter Zutritt von Lungenaffektionen am 5.—12. Tage nach

dem Beginn des Leidens,

Ausgänge. Es ist bereits erwähnt worden, daß in Fällen ohne offene Eiterung innerhalb eines Jahres, bei solchen mit offener Eiterung durchschnittlich nach 3-4 Jahren, falls die Kranken überhaupt am Leben bleiben, ein definitiver Abschluß der Krankheit - eine Heilung eintritt. Eine völlige Restitutio ad integrum erfolgt aber nur in den allerleichtesten Fällen, in der Regel bleiben entsprechend den an Knochen und Gelenk entstandenen Veränderungen gewisse Störungen in der Gebrauchsfähigkeit des betreffenden Gliedes zurück; in erster Linie haben wir da, und zwar in den Fällen, in denen die Kontinuität von Knochen und Gelenken erhalten geblieben ist, Kontrakturstellungen des Beines; in der Mehrzahl der Fälle beobachtet man eine Kombination von Flexion, Adduktion und Innenrotation oder von Flexion, Abduktion und Außenrotation. Es kommen aber auch die verschiedensten anderweitigen Kombinationen vor. Bei doppelseitiger Coxitis beobachtet man teilweise auf beiden Seiten Abduktions- und Außenrotationsstellungen, oder es besteht auf der einen Seite Abduktion und Außenrotation, auf der anderen Adduktion und Innenrotation, oder es verbindet sich mit Gelenkversteifung an der einen Hufte eine Luxation an der anderen. Auch doppelseitige hochgradige Adduktionskontraktur mit Kreuzung der beiden Beine hat man beobachtet.

In den meisten Fällen wird aus den ursprünglichen Kontrakturstellungen früher oder spater eine feste Ankylose des Hüftgelenks.

Eine verhältnismäßig geringe Rolle spielen die Verkürzung zeigt bei den mit Gelenksteifigkeit ausgeheilten Fällen. Die Verkürzung zeigt sich in der Regel durch einen Hochstand des Trochanters. Ihre Ursache ist entweder eine Atrophie des oberen Femurendes, eine Verbiegung des Schenkelhalses oder eine Ausweitung des oberen Pfannenrandes.

Außerordentlich häufig, nahezu in einem Drittel aller Falle beobachtet man Spontanluxationen sind entweder als Distensionsluxationen aufzufassen und zwar in den Fällen, in denen eine seröse oder katarrhalische Coxitis vorgelegen hatte, oder als Destruktionsluxationen in den Fällen, die mit offener Gelenkeiterung einhergehen. Es handelt sich fast ausschließlich um Luxationen nach hinten und nach oben. In der Regel tritt die Luxation erst nach längerem Bestand des Leidens ein auf geringfügige äußere Veranlassung hin. Die Gebrauchsfähigkeit des luxierten Beines ist in der Regel recht beschränkt, namentlich da die Beweglichkeit desselben eine geringe zu sein pflegt.

Sehr selten erfolgen Spontanluxationen nach vorn. Man hat sie als Luxatio obturatoria und ileo-pubica beobachtet (v. Bruns und Honsell).

Wie wir schon früher hervorgehoben haben, kommt es bei der Hüftosteomyelitis sehr häufig zu E p i p h y s e n löß u n g e n. Das Symptomenbild ist bei diesen entzündlichen Epiphysenlösungen ein sehr
wechselndes. Die Beine stehen nach erfolgter Lösung nach außen oder
innen rotiert und dabei haufiger gebeugt als gestreckt. Das Femur kann
sich an der abgebrochenen Epiphyse nach hinten und oben in die Hohe
schieben, so daß ein Trochanterhochstand von 4-6, ja 10 cm zu stande
kommt. Albert und Blasius haben Falle beschrieben, in denen
sich das Femur nach vorn gegen den horizontalen Schambeinast verschoben
hatte. Verschieden ist die Bewegungsfahigkeit des Beines. Bei frischer

532

Epiphysenlösung besteht natürlich abnorme Beweglichkeit. Spater peierz pflegt eine mehr oder weniger erhebliche Ankylose einzutreten. Gelegert lich bleibt die Möglichkeit, den Trochanter auf- und abwärts zu schiebet bestehen. Kommen solche Fälle dann lange nach Ablauf der Erkrankmazur Behandlung, so können Verwechslungen mit kongenitaler Huftgelenz- luxation vorkommen. Wir erwähnten schon oben, daß die Fraktur mweilen nicht in der Epiphysenlinie, sondern im Schen kelhals stellen.

lst die Erkrankung ausgeheilt, so kann doch noch nach Jahren et



Spontanfraktur des Schenkelhalses infolge akuter Ostromyelitis in Branneche kim.a.,

Rezidiv sich einstellen. Von den 106 Fallen der Tübinger Klinik sind 15 Fälle gestorben. Bei 1 derselben war eine Resektion resp. Exartikulation vorgenommen worden.

Nach v Bruns und Honsell ergeben sich für die Prognose der Huftgelenksosteomvelitis folgende Leitsätze:

Im Beginne des Leidens ist der Zustand des Kranken fast aus nahmslos ein außerst schwerer. Ein Urteil über den weiteren Verlagt licht sich im Beginn wie überhaupt während des ganzen akuten Stadiumenn hit abgeben, indessen scheint es nach den erwähnten Erfahrungen anderer Beschachter, als ob ein tedlicher Ausgang eber haunger dern solcher in Genesung ist.

Bei Kranken die erst im weiteren Verlauf des Leidens, nach the but der schwersten Erschemungen, zur Untersuchung kommen, ist die Prognose im ganzen wesentlich besser, sie richtet sich in der Hauptsacht danach, ob eine seröse oder katarrhalische Coxitis (ohne Aufbruch) oder eine schwere Gelenkvereiterung (mit Durchbruch der Kapsel und der äußeren Haut) besteht. Im ersteren Falle darf die Prognose quoad vitam günstig gestellt werden; im letzteren Falle kann immer noch früher oder später infolge septischer oder pyämischer Allgemeininfektion, Entkräftung durch lange, kopiose Eiterabsonderung, amyloide Degeneration der Unterleibsorgane der Exitus erfolgen. Der tödliche Ausgang wird umso eher zu fürchten sein, wenn eine Epiphysenlösung eingetreten ist, wenn anderweitige osteomyelitische Lokalisationen und namentlich eine Mitbeteiligung der Beckenknochen bestehen.

Nach Ablauf der Krankheit sind meistens die Veränderungen an der Hufte sehr erhebliche, indessen besteht doch Aussicht, daß die Kranken mit der Zeit, selbst für den Fall, daß eine Luxation oder Lösung der Epiphyse vorliegt, wieder arbeitsfähig werden.

Rezidive nach abgelaufener Hüftosteomyelitis werden zwar, wie bei Osteomyelitis überhaupt, ab und zu beobachtet, sind aber doch so selten,

daß sie für die Prognose nur unerheblich ins Gewicht fallen.

Bei Stellung der Diagnose einer Osteomyelitis des Hüftgelenks muß man vor allen Dingen die tuberkulöse Coxitis ausschließen, und die Entscheidung ergibt sich ohne weiteres bei akutem Auftreten der Osteomyelitis. Schwerer dagegen ist sie, wenn die Osteomyelitis subakut auftritt, zumal wenn die Erkrankten erst im späteren Stadium oder nach Ablauf des Leidens zur Beobachtung kommen. Hierbei wurde in Betracht kommen das Auftreten des Leidens bei vollkommen gesunden Personen im Wachstumsalter, der Spontanluxation, Epiphysenlösung oder einer gleichzeitigen Osteomyelitis an anderen Körperstellen. Neben diesem klinischen Verhalten kommt als weiteres diagnostisches Hilfsmittel die bakterio-logische Verhelten kommt als weiteres diagnostisches Hilfsmittel die bakterio-logische Verhelten kommt als weiteres diagnostisches Hilfsmittel die bakterio-logische Verhalten kommt als weiteres diagnostisches Hilfsmittel die bakterio-logische Verhelten kommt als weiteres diagnostisches Hilfsmittel die bakterio-logische Verhalten kommt als weiteres diagnostisches Hilfsmittel die bakterio-logische Verhalten kommt als weiteres diagnostisches Hilfsmittel die bakterio-logische Verhalten die Untersuchung in Betracht, die in allen Fällen von Osteomyelitis Eiterkokken, vor allen den Staphylococcus pyogenes aureus, seltener den Streptococcus oder den Pneumococcus ergibt. Wichtig ist auch die Untersuchung mit Rontgenstrahlen, die namentlich in alteren Fällen die Diagnose mit Bestimmtheit stellen laßt.

Bei der Pfannenepiphysenosteomyelitis fühlt man nach Bardenheuer und Obalinsky bei der Untersuchung per rectum eine In-

filtration in der Pfannengegend.

Therapie. Wenn man auch gelegentlich nach einfacher Arthrotomic eine Ausheilung gesehen hat, so müchten wir doch als einzig wirksame Operation, dann, wenn eine akute Gelenkvereiterung eingetreten ist, die Resektion des Hüftgelenkes empfehlen; denn nur die Resektion allein kann nicht nur die unmittelbaren, sondern auch die später noch durch langandauernde Eiterung drohenden Gefahren beseitigen. In der Tübinger Klinik wurde die Resektion 14mal ausgeführt, nur 2 Patienten sind im Anschluß an die Operation zu Grunde gegangen; alle übrigen haben sich erholt und sind nach Verlauf von 2—3 Monaten entlassen worden.

Die nach Ausheilung der Erkrankung zurückgebliebenen Deformitäten werden nach den Regeln behandelt, die wir später kennen lernen werden bei Besprechung der Behandlung der Huftdeformitäten überhaupt.

Literatur.

Die gesamte Literatur findet sich in Schuchardt, Die Krankheiten der Knochen und Gelade Deutsche Chir. Lief. 28. Stutigart 1898. — Auszerdem ist zu ersellnen: Doges, Luzztions suhlin en sécutives aux maladies aigues. Thèse de Paris 1898. — E. Rummor, La luzztion coxo-femerale de spontanée. Revue de chir. 1998, Nr. 1, 2, 4 und 7. — Graff, Uebr die Spontambuszutionen des Elfe gelenks im Verlaufe von akuten Infektionskrankheiten. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. LXII, p. 586.

Ad 5: Die gesamte Literatur findet sich in der Arbeit von P. v. Brussa und Honsell i Beträge zur klin. Chirurgie von P. r. Bruss Bd. 24, 1. Heft, 1889). — König, Die akute infektin Coxitie des Jänglingsalters. Berlin 1902. — Wette, Die Coxitie des Sänglingsalters. Zeitschrift für orthopädische Chirurgie 1906.

Kapitel 2.

Tuberkulose des Hüftgelenkes.

(Coxitis tuberculosa.)

Die Coxitis tuberculosa kann in jedem Lebensalter auftreten, befällt aber vorzugsweise Kinder zwischen dem 2. und 18. Jahre. Besonden sind es Kinder im Alter von 5—10 Jahren, die an der tuberkulösen Hüftentzündung leiden. Coxitiskranke, die noch nicht 2 Jahre oder älter als 18 Jahre sind, trifft man selten.

Lannelongue hat unter 100 Fällen folgendes konstatiert:

Im	Alter von		1-2 Jahren		waren	5	Fall
10	n	29	2-5	37	PF	20	
11	м	39	5—10	10	10	54	10
29	ы	,,	10 - 15	н		21	

Crocq, Brodie, auch Lannelongue beschrieben Coxitiden in 1. Lebensjahre. Morel-Lavallé zeigte tuberkulöse Hüftentzündungen beim Fötus und Neugeborenen, und nach ihm ebenso Marjolin und Léon Labbé. Dies sind aber nur ganz vereinzelte Beobachtungen.

Die Coxitis tuberculosa kann sonst gesunde Personen befallen, häufiger sind aber gleichzeitig noch Tuberkulosen an anderen Körperstellen vorhanden. Nach Schmalfuß ist das Hüftgelenk in 12 Prozent von den Gesamttuberkulosen befallen. Was die Häufigkeit betrifft, mit der das Hüftgelenk anderen Knochen und Gelenken gegenüber von der Tuberkulose befallen wird, so finden wir das Hüftgelenk in der Häufigkeitskala an dritter Stelle.

Die bezügliche Statistik verdanken wir Watson Cheyne. Dieser hat die von verschiedenen Autoren (Billroth-Menzel, Jaffé, Schmalfuß) angegebenen Zahlen zusammengestellt und seine eigenen Beobachtungen (602 Fälle) in der Berechnung mit verwertet. Er fand nun, daß nach der Wirbelsäule mit 23,2 Prozent und dem Kniegelenk mit 16,3 Prozent direkt das Hüftgelenk kommt mit 14,6 Prozent.

Diese Prädisposition des Hüftgelenks führt man darauf zurück, daß es vornehmlich die Last des Körpers zu tragen hat, wodurch es Reizen und Insulten natürlich besonders ausgesetzt ist. Im übrigen läßt sich über die Ätiologie der Coxitis tuberculosa wenig Spezielles sagen. Es gilt im allgemeinen dasselbe, was man von den Tuberkulosen anderer Körperteile weiß. Die Prädisposition spielt sicherlich eine große Rolle. Hier ist

vor allem erbliche Belastung zu erwähnen. Dazu kommen dann die allgemeinen schadlichen Einflusse einer schlechten Ernährung, ungesunder Luft, schwächender Krankheiten etc. Bestehen Tuberkulosen anderer Körperteile (Lungen, Bronchialdrüsen etc.), so sind diese als Ursprungsstätte der Huftgelenkstuberkulose anzusehen. In vereinzelten Fällen übernimmt die Bursa iliaca, die vielfach mit dem Huftgelenk kommuniziert, die Vermittlung des tuberkulösen Prozesses von einem anderen Teil nach dem Huftgelenk. Manchmal ist es ein leichteres Trauma, welches der tuberkulösen Entzündung vorhergeht, so daß man wohl das Trauma als prädisponierendes Moment gelten lassen muß. Ich möchte hier noch erwähnen, daß ich in vielen Fällen anamnestisch feststellen konnte, daß die Eltern der coxitiskranken Kinder an Lues litten.

Pathologisch-anatomische Verhältnisse,

Sehr wichtig ist die Entscheidung darüber, wo der tuberkulöse Prozeß entstand. Zahlreiche Untersuchungen haben ergeben, daß die Tuberkulose vom Femur, vom Acctabulum und von der Synovialmembran ausgehen kann. Femur und Pfanne sind etwa gleich häufig primär erkrankt (Haberen, König, Marsch, Lannelongue, Ménard, Ollier), ungleich seltener ist die primäre Synovialtuberkulose. Haberen fand an den Präparaten v. Volkmanns 17 Prozent, Riedel unter seinem Material 16 Prozent solcher primären Synovialtuberkulosen.

Bei der primären Synovialtuberkulose ist die Gelenkentzündung das Primare, die Kares des Gelenkes dagegen das Sekundäre. Wir nehmen mit König an, daß die Tuberkulose der Synovialmembran mit einem serös-fibrinösen Erguß beginnt, an den sich dann die weitere tuberkulöse Entartung der Gelenkhaut anschließt. Es komint zur Bildung sehwammiger, tuberkulöser Granulationen, die das Gelenk völlig ausfüllen, Eine große Rolle für den weiteren Fortschritt der Erkrankung spielt der Faserstoff. Wie sich König treffend ausdrückt, frißt das Fibrin langsam den Knorpel an und erzeugt so Defekte in ihm. Die Stellen, an denen die Fibrinaußagerungen zunächst statthaben, richten sich nach der Stellung und nach den Bewegungen des Oberschenkels

Der Entzündungsprozeß an der Synovialmembran kann nun verschiedene Ausgänge haben. Entweder bildet sich nur das typische tuberkulöse Granulationsgewebe, oder es kommt außer der Bildung dieses noch zur Eiterung und Verkäsung im Gelenk. Der Eiter zerstört die knorpebgen Gelenkoberfischen noch mehr, als es das Fibrin sehon im stande war. Der Knochen selbst wird dadurch freigelegt und ist dann weitgehenden, wesentlich von mechanischen Momenten abhängigen Zerstorungen ausgesetzt, wie wir das später noch erörtern werden. Bahnt sich der tuberkulöse Eiter schließlich durch die Knochen oder durch die Weichteile hindurch einen Weg nach außen, so treten damit die tuberkulösen Abszesse in Erscheinung.

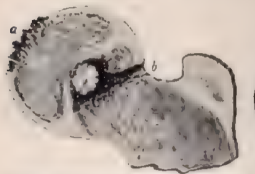
Handelt es sich um eine primare Knochent überkulose, so kann der ursprüngliche Herd entweder im Schenkelkopf oder im Schenkelhals, im Trochanter oder schließlich in der Pfanne gelegen sein. Unter 381 von König durch Operation festgestellten Herderkrankungen war der Kopf 140mal, die Pfanne 187mal, der Schenkelhals 28mal, der Trochanter 5mal, der Schaft 5mal, das Becken oberhalb des Schenkels 10mal betroffen.

Liegt der primåre Herd im Femur, so finden wir ihn am häufigsten in der Epiphyse des Kopfes, als in dem Teil, in welchem das stärkste Wachstum und daher die starkste Zufuhr von Ernährungsstoffen stattfindet. Nach den Untersuchungen

von Känig sind bei der Hüfte einfache Herde ebenso haufig wie multiple ib-Infektionsstoff gelangt meist durch die Blutbahn in den Knochen, von wo and sich dann nach allen Seiten verbreiten kenn,

Die entzündlichen Veränderungen, die der tuberkulöse Prozeß im Konto verurancht, and im Anfangastadium wenig auffallend und charakteristisch W: finden dann nur eine etwas starkere Vaskularisation und den Beginn der Biblin. tuberkulusen Granulationsgewebes an dem befallenen Teil Spaterhin, wenn ar Prozeß schon langere Zeit besteht, laßt sich der Sitz der Erkrankung deut luberkomst Er stellt sich dann dar als ein etark vaskularisierter, intensiv rot gefarbter Hert der sich in der Regel scharf von der Umgebung abhebt. Kommt es dann zur Billia

Fig. 292.



Schwere tuberkulose Courtis, Gelenkkapsel sehr stark von Eiter ausgedehnt Resektion. In der Mitte des

Schwere tulerkulose Contils, Gelenkkapsel schr stark von Einer ansgedelmt. Resektion. In der Mitte des Gelenkkopfes, ber a. haben die Granulationen den knorpel durchlischen. Im Schenkelhatse dielt dem heighesenknorpel an-liegend, ein kirschkeingrober, völlig gelester. Kissiger Sequester. Die Alexechheine ist durch einen kanaf formigen Fistelgang b. ins. Gelenk durchgebrochen, auf diesem Wege Infektion. (Nach Krause)

iertes oberes Pomurent va einem Sjahrigen Mat hen Naturliche Greeke troper kelltorniger, in der feen, kation weit vorgeschritten i in der Seen, sebenandraf gest i Gelenkiknopel blasenformig kl (Nach Kranse)

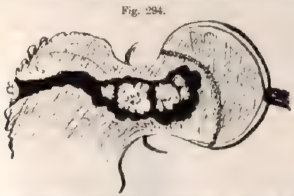
Fig. 293,

von Sequestern und käsiger Eiterung, so nimmt der Herd allmählich eine hellerkalkigueiße Farhung an

Die Form des tuberkulösen Herdes ist eine verschiedene. Entweder ist er mehr oder weniger rund (Fig. 292), oder er hat eine ausgesprochene Keidform (Fig. 293) und ist dann als embolischer Infarkt zu betrachten. Die Größe der Herde sehungt in bedeutenden Grenzen. Es kommen genz kleine, aber auch taubeneigroße Herizur Beobschtung.

Der tuberkulöse Herd kann in der Epiphyse lange eingeschlossen bleiben, ohnweitere Erschemungen zu verursachen. Man trifft gelegentlich abgekapseite tuber kulose Herde als zufallige Befunde bei der Durchschneidung eines sonst gesunder. Knochens. Solche meist weißlich gelb erscheinenden Herde sind von einer nickt oder weniger dieken, fibrosen Haut umgeben, die rum Teil auch verkalkt sein kann so kann der Abschluß eines solchen Herdes ein recht vollkommener sein. Die ab gekapselten Herde konnen, selbst nach jahrelangem Bestand, unter Umstander wieder als Infektionsquelle dienen. Sind solche Herde schon aus dem Grunde, wene keine Krankheitssymptome verutsachen, vielleicht viel häufiger, als man annimmt, so est doch als der gewohnliche Ausgang die Weiterverbreitung des Henties ra betrachten. Bei diesem weiteren Fortgang mussen wir zunächst zwei Moglichkeiten scharf vonemander trennen: den extractikularen und den intraartikularen Isurch bruch

Daß der extraartikuläre Durch bruch der günstigere ist, bedarf kemer Erklarung, kommt er doch einer Art Heilung gleich. Es kann zwar durch den tuberkulösen Prozeß und etwaige Sequester eine lange Eiterung fortbestehen, aber selbst diese Fälle sind gunstiger als die intraartikulären Prozesse. Es ist nicht bekannt, wovon es abhängt, wo der Herd durchbricht. Nicht nur diejenigen Herde,



Fistel mitten auf dem großen Trochanter, die in den Schenkelhals führt, bei einem 12jahrigen Midel in Beizungserscheinungen im Gelenk Aufneißelung und Ausschalung Vier Seigester im Schenkelhals, amgeben von reichlichen Granal (tionsmissen Tiefe bei Hölib fast 4 cm Heilung mit frei beweglichem Gelenk. (Nach Volkmann.)

welche dicht unterhalb des Periosts liegen oder sich im Trochanter entwickelt haben, können nach außen durchbrechen, sondern auch zuweilen solche, welche tief im Schenkelhals und Schenkelkopf stecken. Es bildet sich dann eine lange Knochen-

tistel, die vom Schenkelkopf ausgehend am Trochanter major zum Durchbruch kommt (Fig. 294). Dem Durchbruch treten nicht schr starke Widerstände entgegen. Die Corticulis im Epiphysenteil des Femur ist ziemlich dunn, das Periost wird durch Eiter abgehoben; wie eine Beule wölbt es sich vor und wird infiziert und zerstört. Die übrigen Weichteile, die dann noch den Durchbruch an die Körperobertläche verhindern, fallen leicht dem zerstorenden Einfüß des Eiters anheim.

Dieser extraartikutöre Durchbruch kommt beim Femur verhältnismäßig selten vor. Der größte Teil des Schenkelhalses und der Schenkelkopf sind vollkommen in der Gelenkkapsel eingeschlossen, so daß die zahlreichen am Kopfe und Hals gelegenen

Fig. 295.

Resezierter Hüftgelenkkopf, frontal durchsagt. Epiphys manorpel des Kepfes und des Trochanter major erhalten. Kopf grebenteils zeisetzt, von einer Schicht füherkulter (rannlationen überzogen) aum unteren Ende des Schenkelbalses pertiper gelegener kusager Saquester, welcher das Gelenk intigert hat. (Nach Krause)

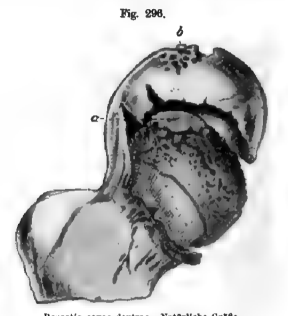
Herde den viel kurzeren Weg nach dem Gelenk zu vorziehen. Dann haben wir den intraartikulären Durch bruch.

Aus der Osteopathie entsteht nach Durchbruch des Herdes in das Gelenk sekunder die Arthropathie. Der Durchbruch ins Gelenk kenn durch eine mehr oder weniger enge Fistel vor sich gehen, oder der Knorpel wird vollkommen abgelöst, und so wird dann die Verbindung hergestellt (Fig. 295). Entweder wird dabei die Knorpeldecke an einer kleinen Stelle buckelförmig hoehgehoben und daselbst durch

den Eiter durchbohrt, oder der ganze Gelenkknorpel wird wie eine Schale abgehoben und fällt dann der Zerstörung anheim (Fig. 296).

Der durchbrechende Eiter trifft selten ein intaktes Gelenk an. Ist nämlich einmal der Prozeß bis an die äußersten Schichten vorgerückt, so übt er natürlich auf die Umgebung einen starken Reiz aus, der nicht ohne Rückwirkung auf das Gelenk bleiben kann. Eines der ersten sichtbaren Symptome ist dann wieder ein hydropischer Erguß. An diesen schließt sich dann die weitere Entwicklung der Synovialtuberkulose ebenso an, als ob die Synovialis primär affiziert worden wäre.

Wir wollen nicht zu erwähnen vergessen, daß in sehr seltenen Fällen durch den ursprünglichen Herd zunächst eine Zerstörung der sich gegenseitig berührenden



Resectio coxae dextrae. Natürliche Größe.

a Tuberkulüse Herde unmittelbar unter dem Gelenkknorpel, der durch die Eiterung haubenartig abgehoben ist. 5 Siebförmige Perforation des Gelenkknorpels.

(Nach Volkmann.)

Knorpelflächen und dann eine knöcherne Verwachsung des Gelenkes sich entwickeln kann. In der Regel trifft aber der in das Gelenk perforierende Herd ein noch frei bewegliches Gelenk. Dann wird natürlich durch jede Bewegung die Weiterverbreitung des Infektionsstoffes vor sich gehen, und, da die Synovialis ein sehr empfindliches Gewebe ist, so wird dieselbe meistens in ihrer ganzen Ausdehnung ergriffen werden.

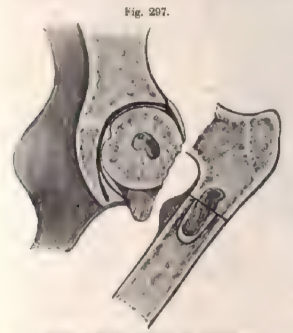
Teils von dem Epiphysenherd, teils von der sekundär affizierten Synovialmembran aus kann nun der Knorpel des Femur ganz der Zerstörung anheimfallen. Ist aber der Knochen von der schützenden Decke des Knorpels entblößt, so ist er in hervorragendem Maße mechanischen Einflüssen ausgesetzt. Der Druck, die Reibungen üben auf den Knochen große Zerstörungen aus; sie erzeugen den ulzerösen Decubitus v. Volkmanns. Der Kopf wird kleiner und abgeflächter und kann so verunstaltet werden, daß überhaupt nicht mehr von einer Kopfform zu erkennen ist.

Wendet sich die fortschreitende Erkrankung nicht nach dem Knorpelüberang

des Kopfes hin, sondern gegen die Epiphysenlinie zu, so kann es zu einer Epiphysenlinie zu, so kann es zu einer Epiphysenlinie zu, so kann es zu einer Epiphysenlinie zu, so ist der abgelöste Kopf noch keine Verwachsungen mit der Pfanne eingegangen und liegt demnach als Sequester in der Pfanne. Durch die Reize desselben können dann langdauernde Eiterungen unterhalten werden.

Geht hingegen die Loslösung des Caput femoris langsam vor sich, so hat der Kopf meist genügend Zeit, mit der entzundeten Synovialis Verwachsungen einzugehen, die so stark werden können, daß Kopf und Pfanne scheinbar ein Stück bilden. Der abgetrennte Kopf bleibt dann erhalten und bezieht seine Ernahrungsstoffe aus seinen Verwachsungen mit der Pfanne (Fig. 297).

Anstatt daß er zu einer Epiphysenlösung führt, kann der tuberkulöse Prozoß aber nuch die Epiphyse durchbrechen, so daß nun die Diaphyse sekundär in Mit-



Conttische Egophyseulösung Frontalschnitt.

Becken. F Femurkopf mit keste im Herd a. F Trochanter major. Femurschaft mit käsigem Herd b. (Nach Krause)

leidenschaft gezogen wird. Dabei kann die Spongiosa immer mehr und mehr schwinden, so daß der Markraum immer mehr an Ausdehnung zunimmt. Es entwickelt sieh eine rarefizierende Ostitis. Der Markraum selbst bietet das typische Bild einer tuberkulösen Entzundung. Dieser rarefizierende Prozeß nimmt manchmal solcho Ausdehnung an, daß es leicht gelingt, durch Händedruck die Knochenwände einander zu nähern, wobei dann eventuell durch eine bestehende Offnung der Inhalt des Schaftes herausgequetscht wird. Man wird begreifen, daß es bei dieser ausgedehnten Entzündung leicht zu Spontanfrakturen kommen kann —

Das Ace tabulum kann primär oder sekundär von der Tuberkulose ergriffen sein. Primäre Tuberkulose an der Pfanne gilt im allgemeinen für die sehwerere Form. Die Veränderungen am Knochen und Knorpel des Beckens entsprechen denjenigen am Femur. Ist der Knorpel zerstört, so kann auch hier, am Acetabulum, ein ulzeröser Decubitus eintreten. Dadurch kommt es entweder zur Vertiefung der Pfanne, oder, was häufiger der Fall ist, es bewirkt der Druck des Femurkopfes an oberen hinteren Rand des Acetabulums einen allmählich fortschreitenden Leten Infolge davon kommt es dann zur Verschiebung der Pfanne am Huftknochen nat aufwärts, es entsteht die sogenannte Pfannen wanderung (Fig. 205) Mit wird wohl verstehen, daß dabei unter Umständen leicht eine Luxation vorgetäust werden kann, weil doch der Femurkopf entsprechend der Verlängerung der Pfanne



Pfannenwan ferung her alter Coxitis. Die neutring, die Pfanne ist nuch durch einen Knicht inwall von der auf der anteren Frache der Barringereininfel neu gesildeten und viel weiteren Pfanne getrennt. Nach Krause;

immer mehr nach hinten und oben ruk: Steht der Kopf am Pfannenrande, so seht man am ersteren häufig eine exulzetiene Depressionsmarke, transversal oder habzirkulär verlaufend.

Komint es zu starker Eiterung im telenk, so durchbricht der Eiter auch wit den Pfannenbeden und gelangt so in die Becken hinein.

Durch die Verstümmelung und Pfachung des Kopfes sowohl wie durch de Erweiterung der Pfanne kann leicht eine Luxation entstehen. Den anatomis ich Verhältnissen entsprechend hat men emeist mit einer Luxatio diaca zu tan (Fig. 299). In manchen Fällen geschicht die Luxation plotzisch, in den meisten aber allmählich, entsprechend den Veranderungen an den Knochen. Einer Autoren berichten über seltenere Faire, wo eine Luxatio publica oder obturatena (Ollicer) entstand.

Zuweilen entstehen die Luxationen sehon sehr frühzeitig, in den ersten Wochen nach Beginn der Erkrankung. Kong hat nachgewiesen, daß die so frühzeitig bei noch nicht zerstörtem Kopf infolge einer geringen Gewalteinwirkung entstehenden Luxationen meist auf ostale Erkrankung der Pfanne und erbebliche Granulatione wucherungen daselbst zurückzuführen sind

Kirmisson hat jungst 4 Fälle von plotzlicher Luxation der Hufte nach Coxitis, die 1. hochstens 2 Monate bestand, veröffentlicht und sie mit den plötzlichen Luxationen nach akuten Infektionskrankkeiten (Typhus, Variols) in Parallele gestellt. Teils Kapsel- und Bandererschlaftung durch Gelenkergub (Petit), teils Muskelzug (Verneuil), teils Granulationswucherungen in der Pfonne sind als begunstigende Momente für die Entstehung dieser Luxationen anzusehen.

Die Einwirkung der tuberkulösen Entzündung oder der Reiz des luxierten Femur auf das Becken konnen gelegentlich auch Knochenwucherungen zur Folge haben. So, ehe findet man als flache Auflagerungen sowohl am Femur (Fig. 300) als am Becken. An desem bildet sich ein mehr oder weinger gleichmaßiger Kranz von Knochennes bildungen, die auch in Stalaktitenform auftreten konnen. Diese Knochenwucherungen nehmen hier zuwellen solche Dimensionen an, daß der Kopf fast vollkommen

eingeschlossen wird, so daß man bei Resektionen gezwungen ist, den Knochenwall erst abzutrennen.

Die Abszesse spielen in der Pathologie der Contiseine bedeutende Rolle. Wir haben geschen, daß sie vom Knochenherd oder von der Synovialmembran ausgehen und intra- oder extraartikulären Ursprungs sein können. An zahlreichen Stellen in der Hüftgegend können sie zum Vorschein kommen. Oft entspricht ihre Lage ihrer Ursprungsstätte. So kommen Abszesse, die von medialen Teilen des Hüftgelenkes ausgehen, an der inneren Fläche des Oberschenkels zum Durchbruch, die, welche an den vorderen Partien des Gelenkes entsteben, unterhalb des mittleren



Spontane Luxatio thacs much entriger Coxitis und karibser Zersterung des Schenkelkopfes bot einem Kinde. Enorm hoher Stand des luxierten Gelenkkopfes, mitten auf dem Darmtein-Bildung einer sehr unvollstänligen und flachen neben Pfanne (Nach Volkimann)

Teila des Poupartschen Bandes, und Glutaulabszesse entspringen meist aus den hinteren Abschnitten des Gelenkes. Am haufigsten kommen die Abszesse vorn und außen neben dem Tensor fasciae latue oder in der medialen Partie des Oberschenkels, in der Adduktorengegend zum Vorschein. Abszesse, die durch die Pfanne hindurch in das Beeken durchbrechen, können in den Darm, in die Blase, oder eventuell in die Scheide gelangen oder kommen direkt am Perineum zum Vorschein. Mehrtach entspricht aber der Ort des Durchbruches keineswegs dem Bildungsherd. Solche Senkungsabszesse konnen großere Wanderungen machen, so daß eine durch eine eventuelle Fistel geführte Sonde nicht den Ursprungsherd trifft.

Haben wir bis jetzt nur die Veranderungen betrachtet, die der tuberkulöse Prozeß am Hüftgelenk selbst erzeugt, so müssen wir jetzt dazu übergehen, auch die Fernwirkungen zu erortern, die das Huftleiden in seinem Verlaufe zur Folge hat. Zunächst müssen wir dabei auf die Wachstumshem mungen himweier auch staumshem mungen himweier ableibt der entsprechende Knochen wegen der meist eintretenden primaturen Spiele im Wachstum zurück. Im Gegensatze zu dieser Art Verkürzung des einen Knozekann durch Inaktivität des ganzen Gliedes verlangsamtes Wachstum und Abmaren aller Knochen des Gliedes eintreten, so daß außer dem Femur auch Tibm und ist verkürzt und verdünnt sind, und auch die ganze Planta pedis geringere Große wergesunden Fuß aufweist, wie man es durch Rußabdrucke leicht klarstellen kann

Sehr interessant sind die Veränderungen, die sich am Becken aust er können, wie es Hofmeister in neuerer Zeit so überzeugend nachgeweente Dadurch, daß Patient, wie wir spater sehen werden, wahrend der sehmerahle. Periode der Cuxitis und während der Ausbildung der Flexionsstellung seine Kopt



Reseziertes oberes Famurande, von voru photographiert. Natürliche Groß-Kopf zum groben Teil karies zeistort. Periostale Knochengenhiltungen am Schankelhales a Form flacher Anflagerungen. (Nach Krause)

last fast ganz auf dem gesunden Bein rühen läßt, und dadurch, daß die Schwere de geschonten flektierten Beines mit seinen gespannten und verkürzten Muskeln de zum Becken ziehen, fast stetig auf das mehr oder weniger biegsame oder nachge de Becken wirken, bildet sich leicht eine Voränderung der Knochenpartien aus, de tre weittragender Bedeutung sein kann. Ich erinnere nur daran, daß ein typisch o zugisches Becken zu sehweren Geburtsstörungen Veranlassung geben kann. Auf de gesunden Seite wird durch den Druck auf die Hüftgegend die vordere Partie de Beckens etwas nach hinten verschoben, auf der kranken wird die Linea inneumstazu einem großen Halbkreis ausgeweitet, und zwar namentlich in der Pfannenger 21 Das darüber stehende Os ilei ist senkrechter gerichtet, der vordere Beckenhaltzes ist nach abwärts gerückt und nach auswärts gewendet. Das Tüber und die beita ist gegen die Beckenhöhle zu zurückgedrängt, und die ganze Beckenhaltze der kranken Seite ist stark nach abwärts geneigt. Der Beckeneingang erschent schräg oval (Fig. 301)

Wie die Knochen unter der Entzündung und Inaktivität leiden, so leeden is noch hervorragenderent Maße die Muskeln und periartikularen Weichteile. Die das erkrankte Huftgelenk umgebenden Muskeln atrophieren. Fast sämtliche Weichteile an der Vorderseite des Gelenkes erfahren eine teils narbige, teils nutritive Vorkurrund Hat die Coxitis schon langere Zeit bestanden, so erfahren entsprechend dem Nehbgebrauch des ganzen Gliedes auch die übrigen Muskeln des Beines eine mehr wies weinger hochgrachge Atrophie

Die Blutgefäße in der Umgebung des Gelenkes beteitigen sich zuweilen auch an den sekundären Veränderungen. Lannelong use hat darauf hinzewiesen, daß gar nicht selten die Arteria femoralis und ihre Hauptäste eine Verminderung des Durchmessers darbieten, und daraufhin haben wieder einige Autoren die nutritiven Störungen der betreffenden Muskeln auf geringeren Zufiuß von Ernährungsstoffen zurückgeführt. Bei großem Marasmus und Kachexie des Patienten kommt es in vereinzelten Fällen zu einer Obliteration der Vena femoralis und zu einer Phiegmasia alba dolens.

Lannelong uie hat auch hauptstehlich auf die sekundären Veränderungen der Lymphgefäße und Lymphdrüsen aufmerksam gemacht. Die Drüsen in der Leisten-



Fig. 301,

Coxalgisches Becken (Nach Hofmeister)

beuge sind fast immer entzundet und geschwollen. Man trifft zuweilen alterierte Lymphgefaße bis zur Wirbelsäule hinaufreichend.

Nur in seltenen Fällen werden die bei den Hüften von der tuberkulösen Entzündung befallen, zugleich oder nacheinander. Meist erfolgt die Infektion der zweiten Hufte erst mehrere Wochen oder Monate nach der ersten. Men and beobachtete in einem Jahre 7 einschlägige Fälle. Auch ich beobachtete mehrere doppelseitige Coxitiden.

Symptome.

Wenden wir uns nunmehr zur Betrachtung der Symptome der tuberkulösen Coxitis, so unterscheiden wir wie üblich drei Perioden der Erkrankung, ein Prodromalstadium und ein erstes und ein zweites Floreszenzstadium, wenn auch diese Einteilung meht für alle Fälle zu Recht besteht, indem das eine oder andere Stadium weniger ausgesprochen vorhanden sein kann.

Die ersten Symptome, die auf die beginnende Erkrankung weisen, sind in der Regel der Schmerz und das sogenannte freie Hinken. Was zunächst die Schmerzen betrifft, so konnen diese zuwelängere Zeit hindurch das einzige Symptom bleiben, so daß man gross sein könnte, eine Neuralgie des Gelenkes anzunehmen. Die Schmen treten entweder spontan auf oder erst nach langerem Gehen oder to anderweitigen Anstrengungen. Ofters klagen die Kinder name: 11. Nachts. Sie erwachen dann mit einem plotzlichen Schrei, klagen 🖙 Schmerz im Gelenk und schlafen dann wieder ein. Beobachtet man eine solchen Anfall, so sicht man, daß diese Schmerzaußerung von lichen Muskelzuckungen herrührt. Alle Mampulationen, durch weich 💝 Schenkelkopf mehr in die Pfanne hineingetrieben wird, vermehren 🔄 Schmerz. So wird er erheblicher bei Druck gegen den Trochanter, gedas Knie, gegen die Fußsohle oder bei Druck von vornher, wenn man weit halb des Poupartschen Bandes im Scarpaschen Dreieck in die Tiefe dreg Gelegentlich erhoht sich das Schmerzgefühl auch, wenn man per recta gegen die innere entsprechende Pfannenpartie drückt.

Häufig werden die Schmerzen zunächst nicht in das Huftgebeselbst, sondern in die Gegend des Kniegelenks, namentlich an die iner Knieseite verlegt. Das Kniegelenk selbst ist dabei ganz gesund be Kniesehmerzen können aber so stark sein, daß sie eine Knieaffeit vortauschen und schon manchmal sogar Veranlassung gegeben habe die Resektion im Kniegelenk in Erwägung zu ziehen. Klagen über Schmezen im Knie bei Kindern sollen stets unsere Aufmerksamkeit auf der Huftgelenk führen. Diese Knieschmerzen sind vom Hüftgelenk wirradherende Schmerzen und entstehen durch direkte Reizung der Geleia nerven der Hüfte. Die Intensität der Schmerzen ist verschieden ist einigen Fällen sind sie im Anfangsstadium der Erkrankung so bedeuten daß jede Erschütterung und Lageveränderung die heftigsten Beschwerte macht und der Patient ganz an das Bett gefesselt wird. In anderen Finstreten sie dagegen erst sehr spät auf, ja zuweilen erst dann, wenn der tube:

kulose Herd in das Gelenk durchbricht.

Das zweite, besonders wichtige Frühsymptom ist das ir eiwiller Hinken. Es ist oft das erste auffallende Zeichen der Erkrauk ist Der Patient schleift das kranke Bein unwilkurlich nach, ohne daß es ihn zum Bewußtsein kommt, daß er dadurch sein Gelenk schont. Das Husse kann konstant oder intermittierend sein; dies letztere ist besonders haute in der ersten Zeit der Fall. Oft beobachtet man auch ein stärkeres Hinzelam Morgen als am Abend, zuweilen auch umgekehrt.

Bestehen die beiden Symptome Schmerzhaftigkeit und Hinken. braucht man nur noch auf ein Symptom zu achten, um schon zeitig der Coxitis mit Sicherheit diagnostizieren zu können. Dieses Symptom auf das ich das allergrößte Gewicht lege, besteht darin, daß schon bei det vorsichtigsten Versuchen, das kranke Bein passitzu abduzieren oder zu rotieren, sich eine deutlich nach weisbare reflektorische Spannung der Huft

muskeln bemerkbar macht.

Die Kinder können ganz gut noch im stande sein, umherzugehet trotzdem findet man die reflektorische Muskelkontraktur, die um der thetenkleiden ganz sieher macht. Die Muskelkontraktur führt dann all mahlich zu einer bestimmten Fixation der Hüfte. Gleichzeits

kommt es aber in der Regel auch zu einer abnormen typischen Stellungsveränderung, und damit sind wir von dem Prodromalstadium zum zweiten Stadium der Coxitis gelangt. Wir wollen noch erwähnen, daß man beim Vorhandensein von Schmerzen, freiwilligem Hinken und der reflektorischen Muskelspannung jetzt meist auch schon die Drüsen

der Leiste geschwollen findet.

Das zweite Stadium der Coxitis ist das Stadium, in dem sich die eoxitische Kontraktur kann in zweifacher Weise erfolgen; entweder stellt sich das Bein zunächst in Flexion, Abduktion und Außenrotation, um dann später in der Regel in Flexion, Adduktion und Innenrotation überzugehen, oder es entwickelt sich diese letztere Stellung auch wohl gleich primär.

Die häufigere primäre Kontraktur ist, wie gesagt, die, in welcher sich das Bein in Flexion, Abduktion und Außenrotation begibt, wodurch es zugleich zu einer scheinbaren Verlängerung des Beines kommt (Fig. 302). Wie kommt diese

Stellungsanomalie zu stande?

Bonnet hatte sie auf die Anfüllung des Gelenkes durch den Erguß und die Granulationsmassen zurückgeführt. Das Bein sollte seine typische Haltung annehmen, weil in der besagten Stellung die Huftgelenkskapsel am meisten Raum bietet, um das Exsudat aufzunehmen und so dem schmerzhaften Drucke desselben möglichst zu entgehen. Ist die Bonnet sche Annahme in gewissem Sinne berechtigt, so hat uns doch erst Konig die richtige Erklärung für das Zustandekommen der abnormen Beinhaltung gegeben. Konig führt mit vollem Rechte das Eintreten der Deformität auf das Bestreben des Patienten zurück, durch Schonung seines Beines die bei Bewegungen des Gelenkes eintretende Schmerzhaftigkeit der Hufte möglichst zu verhüten. Geht ein Patient mit Coxitis umher, so erreicht er eine relative Schmerzlosigkeit seines Hüftgelenkes am leichtesten dadurch. daß er die Last des Korpers moglichst auf das ge-



Coxitis im Stadium der Flexion, Abduktion und Außenrotation.

sunde Bein legt. Dies bringt er dadurch zu stande, daß er sein gesundes Bein adduziert. Das kranke Bein wird dann aber sozusagen ganz von selbst in eine Abduktionsstellung hineingebracht. Um in dieser Stellung bequem gehen zu können, ist es am zweckmaßigsten, eine leichte Flexion im Hüftgelenk auszufuhren und das ganze Ghed in Außenrotation zu stellen. Häufig genug sicht man es, daß der Patient, um die kranke Seite zu schonen, mehr oder weinger auf die Zehen auftritt. Man macht sich von der Wirkung der Flexion, Abduktion und Außenrotation am klarsten eine Vorstellung, wenn man diese Stellung einmal am eigenen Korper nachahmt.

Die falsche Stellung des Beines ist also zunächst eine von dem Patienten freiwillig angenommene, wenn auch unwilkürliche. In der Narkose ist noch vollständige Geradestellung des Beines möglich. Nun werden aber bei länger dauernder Fixation des Beines in der falschen Stellung die Muskeln selbst bald eine nutritive Schrumpfung erfahren. Dann fixieren sie das Bein vollkommen in der pathologischen Stellung, und diese kann

dann selbst in Narkose nicht mehr ausgeglichen werden.

Die abnorme Stellung des Beines in Flexion, Abduktion und Außenrotation, die längere Zeit, Monate und Jahre hindurch bestehen kann. bleibt natürlich nicht ohne Einfluß auf die Haltung des Beckens und der Wirbelsäule. Besonders wichtig ist die Stellungsveränderung des Beckens. Will ein Patient, dessen eines Bein in abduzierter und flektierter Stellung fixiert ist, stehen, so muß er das Becken auf der entsprechenden Seite senken, um den Boden mit beiden Füßen erreichen zu können. Diese Beckensenkung ist natürlich umsomehr ausgesprochen. je abduzierter und flektierter das kranke Bein steht. Indem so das Becken eine schiefe Lage einnimmt, indem die Spina ilei der kranken Seite tiefer steht als die der gesunden, ist es dem affizierten Bein möglich, den Boden zu erreichen und selbst in fast vertikaler Ebene zum Boden zu stehen, ohne daß die Abduktionsstellung, in der das Bein am Becken fixiert ist, irgendwie beeinflußt ist; kurz gesagt, anstatt daß das Glied schräg zum Boden steht, stellt sich das Becken schief zu demselben. Die natürliche Folge der Beckenverschiebung ist eine scheinbare Verlängerung des kranken Beines, denn, wie man es sich an einer schematischen Zeichnung leicht klarmachen kann, wird der Winkel. den die Längsachse des gesunden Beines mit der Verbindungslinie der beiden Spinae anter. sup. bildet, je nach dem Hochstand der entsprechenden Spina mehr oder weniger spitz sein, im Gegensatz zum abduzierten Bein, wo der entsprechende Winkel stumpf ist.

Bei der Messung von der Spina zum entsprechenden Malleolus wird demnach auf beiden Seiten kein Unterschied zu konstatieren sein. Hierbei sind diejenigen Fälle selbstverständlich nicht in Betracht gezogen, bei denen eine erheblichere Knochenzerstörung am Kopfe oder an der Pfanne oder eine Luxation stattgefunden hat, was ja unter Umständen, wie wir ge-

sehen haben, sehr frühzeitig vor sich gehen kann.

Das Bild des geschilderten Stadiums wird ein anderes, wenn der Patient nicht frei umbergeht, sondern mit Krücken, oder wenn er gleich nach Ausbruch der Krankheit der Schmerzen wegen an das Bett gefesselt ist. Sind Krücken zeitig gebraucht worden, so ist keine Veranlassung für eine Abduktionsstellung gegeben, sie wird daher auch nicht eintreten. Hingegen wird der Patient bestrebt sein, das kranke Bein zu heben, um es zu schonen, und dadurch ist der Flexionskontraktur Vorschub geleistet. Solche Flexion verbindet sich leicht mit einer Außenrotation, als der bequemsten Position bei der Flexion.

War der Patient aber gezwungen, im Bett zu liegen, so wird er sich fast stets auf die gesunde Hüfte legen, und das kranke Bein wird sich eine Stellung wählen, die am wenigsten Schmerzen bereitet. Es wird zunächst einen Stützpunkt auf dem gesunden Bein aussuchen, um so jeden Zug, den die Schwere des Gliedes selbst ausübt, zu vermeiden. Das Bein wird sich also in Flexion stellen, dann aber allmählich nicht nach vorm schieben, vor dem gesunden Bein vorbei, und eine

Stütze auf diesem suchen. So entsteht eine starke Adduktion, die sich mit der Flexion verbindet. Der Fuß wird dabei nach einwärts gedreht werden, wo er einen Stützpunkt gewinnen kann, und diese Tendenz des Fußes wird eine Innenrotation zur Folge haben. Auch hier wieder werden sich die Muskeln der angenommenen Stellung adaptieren, die Adduktoren vor allem werden

sich verkürzen.

So entsteht also in diesem Falle nicht eine Flexion, Abduktion und Außenrotation, sondern eine Flexion, Adduktion und Innenrotation.

Charakteristisch ist diese letzterelStellungsanomalie allerdings in der Regel erst für ein späteres Stadium der Coxitis, für das sogenannte dritte Stadium, das dann entsteht, nachdem vorher schon Flexion, Abduktion und Außenrotation bestanden hatten (Fig. 303). Die Ursache dieser Stellungsänderung, die allmählich vor sich geht und meist mit größerer Flexion beginnt, ist lange Zeit hindurch ein vollkommenes Ratsel für die Ärzte gewesen: wir finden noch heute in vielen chirurgischen Abhandlungen Beweise dafur. Die Erklärung ist aber eine ganz einfache; sie ist dieselbe wie die oben gegebene: Patient befindet sich in einem Stadium größerer Schmerzhaftigkeit, wird daher mehr an das Bett gefesselt und wird sich dabei steta auf die gesunde Beckenseite legen. Also bildet sich die Flexions-, Adduktions- und Innengotationskontraktur bei zunehmender Verschlimmerung des Leidens ebenfalls aus rein mechanischen Grunden aus der Abduktionsstellung heraus aus. Hinwiederum sieht man Fälle, wo die Fixation des Gelenkes in der Abduktionsstellung so intensiv ist, daß keine Stellungsånderung aus ihr mehr möglich ist.

Fig. 303.



Coxitis im Stadium der Flexion, Adduktion und Innenrotation.

Hand in Hand mit der ausgesprochenen Adduktionsstellung wird sich auch die Haltung des Beckens beim Gehen andern. Wenn der Patient, dessen krankes Bein adduziert ist, gehen will, ohne durch eine Zerrung im Huftgelenk Schmerzen zu erleiden, so wird er die entsprechende Beckenseite hoher stellen. Dadurch erreicht er, daß der spitze Winkel, den das fixierte Bein mit der Verbindungslinie der beiden Spinae ant. bildet, erhalten bleibt, und daß das Bem wieder in senkrechter Ebene auf den Boden aufgesetzt wird. Das gesunde Bein wird demgegenüber in Abduktion gestellt und die entsprechende Beckenseite gesenkt. So entsteht eine scheinbare Verkürzung des kranken Beines.

Bei der Messung von der Spina zu den Malleolen in der Ab- resp. Adduktionsstellung des Femur muß wohl darauf geachtet werden, daß die oben erwähnten, von Hofmeister beschriebenen Beckenveränderungen, besonders die starke Beckenneigung der kranken Seite nach abwärts bei ausgesprochener Flexionstellung der Glieder, diese Flexionsstellung zum Teil reichlich kompensiers können.

Ergibt die Messung nur ganz geringe Unterschiede, so muß man noch auf einer Punkt achten, der zu Irrtümern Anlaß geben könnte. Steht das Femur abduzien, so ist die Crista etwas näher am Trochanter gelegen und dementsprechend auch näher den Malleolen als in normaler Lage; umgekehrt, ist die Crista etwas entfernter vom Trochanter bei der Adduktionsstellung, so entsteht eine kleine Längendifferenz gegenüber der gesunden Seite. So kann also das scheinbar verkürzte Glied bei der Adduktionskontraktur beim Messen länger erscheinen als das gesunde.

Entsprechend der schiefen Stellung des Beckens wird sich eine kompensatorische statische Skoliose ausbilden. Der tiefer gelegenen Beckenseite entspricht die Konvexität der Lumbalskoliose, der höher gelegenen die der Dorsalskoliose. Auch die Linea alba wird einen nach der abwärts gesenkten Seite zu konvexen Bogen bilden. Die Flexion des Gliedes wird durch eine Lordose der Wirbelsäule in der Rückenlage leicht verdeckt. Die Gesäßfalte wird auf der Seite der scheinbaren Verlängerung tiefer stehen als auf der anderen.

Wir haben bisher von den Coxitissymptomen den Schmerz, das Hinken Wir kennen aber noch eine und die Kontrakturstellung besprochen. Reihe weiterer charakteristischer Symptome. Wir wollen zunächst nochmals erwähnen, daß bei Coxitis die Drüsen der Leistengegend geschwollen und schmerzhaft sind; zuweilen werden die Drüsen so stark in Mitleidenschaft gezogen, daß es zum Durchbruch kommen kann. Weiterhin kommt es gelegentlich auch an der Hüfte zur Ausbildung einer Tumor albusartigen Schwellung. Wir finden dann in der Gegend des Hüftgelenks eine Schwellung der tieferen Partien, die umso deutlicher wird, je mehr die Muskelatrophie vorgeschritten ist. Die ganze Hüftgegend erscheint dann derb infiltriert, die Konturen des Trochanter major sind völlig verschwunden, die Inguinalfalte ist im ganzen ausgeglichen. Palpiert man, so fühlt man eine derbe Resistenz und macht dem Patienten in der Regel heftige Schmerzen, sobald man nur etwas stärker drückt.

Andere Male ist die Schwellung in der Hüftgegend eine ebenfalls ausgedehnte, man hat aber bei der Palpation nicht das Gefühl der Härte, im Gegenteil das Gefühl deutlicher Fluktuation. Dann hat man es mit einem Abszeß zu tun, der sich im Gefolge der Gelenkerkrankung entwickelt hat. Die Abszesse können an den verschiedensten Stellen der Hüfte und des Oberschenkels in die Erscheinung treten, doch ist die Prädilektionsstelle entschieden vorn am Rande des Tensor fasciae latae. Sie unterscheiden sich in nichts in ihrem Aussehen von Abszessen anderer Herkunft. Sie sind entweder regelmäßig abgerundet oder länglich gestreckt, zuweilen bucklig oder zwerchsackähnlich geformt. Man findet auch nicht selten Abszesse, die durch das Poupartsche Band in zwei Partien getrennt sind, so daß man durch Druck den Inhalt der einen in die andere hineinpressen kann.

Ob es zu Abszeßbildung kommt oder nicht, ob der Prozeß überhaupt größere Dimensionen annimmt, darüber belehrt uns nur selten die Temperaturmessung. Bei fast allen anderen Infektionskrankheiten ist uns doch das Thermometer ein vorzügliches Hilfsmittel zur Feststellung der Art der Infektion und ihrer Schwere, bei der Gelenktuberkulose ist dem bekanntermaßen nicht so. Doch gibt es zumeist Aufschluß darüber, ob weitere Komplikationen, namentlich ob eine Weiterverbreitung nach anderen Organen auftritt. Wenn nun auch die Krankheit oft fieberlos verläuft, so tritt doch in vielen Fällen lange Zeit hindurch remittierendes Fieber auf, von ganz unbestimmtem Charakter. Ebenso beobachtet man auch manchmal kontinuierliches Fieber mit Temperaturschwankungen von 38-39 Grad. Wir sehen also, daß das Thermometer uns für gewöhnlich für die Erkennung der Krankheit im Stich läßt. Aber plötzlicher Temperaturaufstieg verbunden mit großer Schmerzhaftigkeit im Huftgelenk spricht ziemlich sicher für plötzlichen Durchbruch des ostalen Herdes in das Gelenk.

Ziemlich häufig kommen die Coxitiskranken erst in Behandlung, wenn der tuberkulöse Prozeß schon recht vorgeschritten ist, wenn die Abszesse zum Durchbruch gekommen sind und sich schon Fisteln gebildet haben. In diesem vorgeschrittenen Stadium begegnet man nicht selten auch einem weiteren Folgezustande der coxitischen Affektion: der Luxation.

Die coxitische Luxation des Oberschenkels erfolgt am häufigsten nach hinten und oben (s. u. Fig. 312 S. 556); sie zeichnet sieh dadurch aus, daß das verkurzte Bein flektiert, adduziert und nach innen rotiert steht, während der Trochanter major hoch über die Roser-Nélaton sche Linie hinaufgerückt ist, und man die Reste des Schenkelkopfes auf dem Darmbein fuhlen kann. Nur selten hat der Kopf noch seine runde Form beibehalten und zwar nur dann, wenn die Luxation im Anschluß an ein Trauma schon im frühen Stadium der Coxitis eingetreten ist. Die Luxatio iliaca geht meist aus der Adduktionsstellung des Beines hervor. Die Luxatio pubica oder obturatoria (Ollier) infolge von Coxitis ist äußerst selten beobachtet worden.

Handelt es sich um eine Pfannenwanderung nach hinten oben, so wird meist der Trochanter, der die Roser-Nélatonsche Linie überragt, stark lateralwärts hervorspringen. Den Kopf wird man nicht über den oberen Rand der neugebildeten Pfanne hinuberschieben können. Zuweilen findet man, daß die Pfannenwanderung direkt nach oben vor sich gegangen ist (s. u. Fig. 311 S. 555), dann wird der Kopf an der Spina anterior seinen Halt finden. In diesem Falle sind die Symptome ähnlich denen einer Luxatio supracotyloidea, d. h. neben der Verkürzung besteht Rotation nach außen und Verschiebung des ganzen Femur nach außen. Bei der Pfannenwanderung hort man meist bei Bewegungen durch gegenseitige Reibung der Knochenenden Krepitation.

Besteht eine pathologische Luxation oder eine Pfannenwanderung, so bildet sich meist eine kompensatorische Genu valgum-Stellung des Kniees aus, um das Gehen möglichst zu erleichtern.

Diagnose.

Aus den angeführten Angaben ergeben sich im allgemeinen diejenigen Momente, welche für eine tuberkulöse Coxitis charakteristisch sind. Besondere Schwierigkeiten macht es oft, das tuberkulöse Hüftgelenksleiden im Anfangsstadium zu erkennen, und doch ist für eine erfolgreiche Behandlung und gute Prognose die frühzeitige Diagnose von größter Wichtigkeit. Hinkt der Patient seit einiger Zeit, und erkennt man bei genauer Prüfung, daß die Ursache des Hinkens in einem Hüftgelenk zu suchen ist, so ist der Fall sehr verdächtig für eine Coxitis. Man forsche danach, ob Hüftschmerz besteht, sei es spontan, sei es nur auf Druck des Femur gegen die Pfanne oder bei Druck vom Scarpaschen Dreieck aus in die Tiefe, oder bei Druck auf den Trochanter oder schließlich bei Druck gegen die Pfanne, den man per rectum ausführt. Vielfach werden die Schmerzen nach dem entsprechenden Kniegelenk verlegt, und das Hüftgelenk, von dem die Irradiation der Schmerzen ausgeht, ist scheinbar schmerzirei. Man braucht dann nur den Patienten auf den Rücken zu legen und ganz vorsichtige Abduktionsbewegungen mit dem Bein vorzunehmen. Spannen sich dann die Adduktoren sofort reflektorisch an und fixieren das Becken. so daß dieses schon bei ganz leichter Bewegung folgt, so ist die Diagnose Coxitis ganz sicher.

Ein Coxitiskranker tritt meist sehr vorsichtig auf dem kranken Bein auf, sei es mit den Zehen, sei es mit der ganzen Fußsohle. Fordert man den Patienten auf, sich ganz gerade hinzustellen, so wird er sich möglichst auf das gesunde Bein stützen und das kranke etwas beugen, oder man sieht auch oft, daß er sich auf die Zehen des gesunden Beines erhebt, um so die Möglichkeit zu gewinnen, bei gerade gestellten Beinen den Druck auf die kranke Hüfte zu vermeiden. Weiteren wichtigen Aufschluß gibt die Anamnese, ferner das Aussehen des Patienten, seine blasse Gesichtsfarbe, die Appetitlosigkeit, Unlust zum Spielen, der unruhige Schlaf. öfteres Erwachen mit heftigem Schrei, die häufige Aufforderung kleinerer Patienten, getragen zu werden ganz gegen die frühere Gewohnheit. Alle diese Zeichen werden uns in der Vermutung, daß eine Coxitis vorliegt, bestärken, anderseits kommt es nicht selten vor, daß Kinder mit Coxitis sich in einem guten Ernährungszustand befinden und wohl aussehen. Dies ist sehr wichtig zu beachten, weil der praktische Arzt oft genug mit Rücksicht auf das gute Allgemeinbefinden die ersten leichten Symptome der Krankheit nicht beachtet.

Viel klarer wird die Diagnose, wenn Abszesse oder Fisteln bestehen. Abszesse im Becken kann man häufig nur dann konstatieren, wenn man die Bauchmuskeln durch Aufrichten des Oberrumpfes entspannt und durch allmähliches Tieferdringen die Inguinalgegend palpiert, indem man vorsichtig den Darm nach der entgegengesetzten Seite zu verschiebt. In manchen Fällen gibt uns die Digitaluntersuchung per rectum erst Außehluß darüber, ob im kleinen Becken Abszesse oder Knochenranhigkeiten in der Gegend, die der Pfanne entspricht, vorhanden sind.

Um Kontrakturstellungen im Hüftgelenk festzustellen, wird der Patient mit dem Rucken möglichst auf eine hart gepolsterte Unterlage gelegt and die heiden Spinae ant, sup, werden mit Tinte markiert. Für die Feststellung des Grades der vorhandenen Kontrakturstell ung ist ein systematisches Vorgehen notwendig. Will man sich von der Flexionsstellung des Beines überzeugen, so muß man sich daran erinnern, daß der wirkliche Grad der Flexionsstellung durch eine oft sehr hochgradige Lordose der Lendenwirbelsäule maskiert sein kann (Fig. 304). Erst wenn man die Lendenlordose durch Erheben des kranken, flektierten Beines so weit ausgleicht, daß der Rücken des Patienten flach auf der Unter-



Flexion des Huftgelenkes, Lordose der Lendenwirbelsaule



Prüfung des Graden der Flexionestellung im Hüftgelenk.

lage aufliegt, erhält man einen Begriff von der wahren Größe der Flexionsstellung (Fig. 305). Bei sehr jungen Kindern, bei denen die Wirbelsäule noch sehr beweglich ist, beobachtet man öfters nicht eine kompensatorische Lordose, sondern vielmehr ein Einknicken der Wirbelsäule, die sich dann nicht von der Unterlage erhebt. — Abnorme Rotationsstellungen des Beines nach außen oder innen sind leicht zu erkennen, wenn man die Stellung der Kniescheibe oder des Fußes mit der der gesunden Seite vergleicht.

Um die Verkurzung oder Verlängerung der Beine und die Ab- resp. Adduktionsstellung derselben zu konstatieren, achte man nicht allein auf die gegenseitige Stellung der Füße zueinander, sondern auch auf die

Lage der beiden markierten Spinae; wir haben gesehen, daß selbst griber Längenunterschiede durch Hoch- oder Tiefstand der Spinae ausgeglichen werden können. Liegt nun die Verbindungslinie der beiden Spinae sentrecht zur Längsachse des Körpers und besteht keine Längendifferet:



Rechtsseitige Coxitis Abduktions-stellung Scheinbare Verlingerung. (Nach Karewski)



Durselbe Fall, Pratung der Abduktion (Nach Karewski)

der Beine, so ist keine Ab- oder Adduktionsstellung derselben vorhander Ist bei dieser Beckenstellung das flektierte Bein länger, so haben wir eine reelle Verlangerung vor una, wie wir sie nach einer Luxation nach unten





Coxitis im Adductionsstadium (Nach Karewaki.)

antreffen können. Ist aber hingegen das flektierte Bein kurzer, so besteht eine reelle Verkürzung. Diese kann bernhen auf Wachstumsstörung, Epiphysenlosung, Luxation oder Pfannenwanderung. Wichus ist dahei, um diese verschiedenen Zustände ausemander zu halten. die Feststellung der Position des Trochanters zur Roser - Nélaton schen Linie.

Steht die dem kranken, flektierten Bein entsprechende Spina tiefer als die andere und sind die Beine gleich lang, so haben wir wieder eine reelle Verkürzung vor uns. Ist aber das flektierte Bein länger, so liegt eine scheinbare Verlängerung infolge von Abduktion des Gliedes vor (Fig. 306), ist hingegen das Bein kürzer, so ist die Verkürzung wieder eine reelle.

Steht schließlich die dem kranken, flektierten Bein entsprechende Spina höher als die andere, so haben wir eine reelle Verlängerung vor uns, wenn die Beine gleich lang erscheinen, eine scheinbare Verkürzung

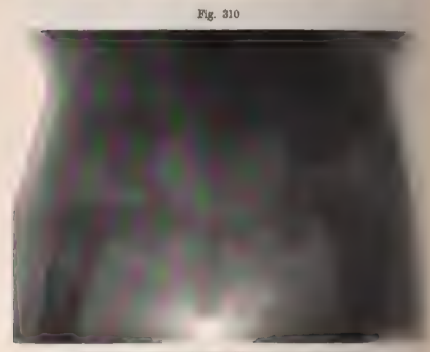


Tuberkulose Conitis im Hontgenbilde

oder Adduktion des flektierten Gliedes, wenn dasselbe kürzer ist, und schließlich eine reelle Verlangerung, wenn das flektierte Bein länger ist. Von der Größe der Ab- resp. Adduktion überzeugt man sich am besten dadurch, daß man das Bein so weit lateral (Fig. 307) resp. medial (Fig. 308) legt, bis die Spinae in einer Höhe stehen, d. h. ihre Verbindungslinie senkrecht zur Längsachse des Körpers verläuft. So erkennt man deutlich, in welcher Lage das Bein am Becken fixiert ist.

Kleinere Langenunterschiede können ihre Erklärung in oberflächlicher Zerstörung der Gelenkpartien oder in geringer Wanderung der Pfanne finden. Bei stärkerer Pfannenwanderung sowohl wie bei einer Luxation ragt der Trochanter der kranken Seite besonders stark hervor.

Bevor wir auf die einzelnen Hüftkrankheiten, die von differentialdiagnostischer Bedeutung sind, zu sprechen kommen, wollen wir noch auf den Wert, den das Rönt gen verfahren für die klinische Diagnose einer Coxitis hat, hinweisen. Ist man auch nur im geringsten zweißhaft, ob ein vorliegendes Huftleiden eine Coxitis sein kann, so sollte man niemals im Interesse des Kranken versäumen, das Röntgenogramm anstertigen. Wir haben gesehen, daß lange Zeit hindurch tuberkulose Herdselbst von verhältnismäßig großem Umfange, symptomlos bestehen konnen oder nur geringe Erscheinungen verursachen. Wird in solchen Fäller wenn irgendwie der Verdacht auf ein Hüftgelenksleiden gerichtet ist ein Röntgenbild aufgenommen, so wird man oft die Lage und Größe der Herdes erkennen und beizeiten die richtige Therapie in Anwendung bringen können. Je früher dies geschicht, desto günstiger die Prognose In vielen Fällen von Coxitis wird man durch das Röntgenbild de



Taberkulose Coxitis im Rontgenbilde (v. Brnnssche Klank)

Zerstörungen der Gelenkpartien sehr gat nachweisen können (Fig 309 und 310).

Um des Rontgenbild genau deuten zu können, ist es notwendig, die beiden Hüften mitemander zu vergleichen. Auf der gesunden Seite wird man bei Kinstern die knorpeligen Gelenkoberflächen und die Gelenkspalte als eine helle, hattikrei förmige Zone erkennen, wahrend auf der kranken Seite die Gelenklinse entweiter ganz verdonkeit oder verschwommen erscheint, oder durch mehr weniger deut hehe, zotten erige Fortsatze und Unebenheiten die Ausdehnung der Zersterung erkenntlich wird.

Es ser her aber besonders darauf aufmerksam gemacht, was schon König richtig hirvorgehiben hit, daß kleinere Herde im Knochen, sei es am Besken oder im Kopf, Hals oder Trochanter, und geringere Abnormitaten von der Norm wegen der Zartheit der Knochen und der verhältnismäßigen Dieke der Weichteile sich zu undeutlich auf dem Röntgenbild zeigen, als daß man irgendwelche Schlüsse für die Diagnose und Prognose daraus ziehen könnte. Bekanntlich sind überhaupt die Bilder der Hüftgelenke im ganzen etwas weniger deutlich als die der meisten anderen Gelenke. Konig macht darauf aufmerksam, daß größere und kleinere Granulationsherde leicht übersehen und mit abnormen Markraumbildungen verwechselt werden können.

Ganz unzweifelhaft ist aber die Deutung eines Röntgenbildes, wenn wir es mit weitgehenden Zerstörungen, großen Veränderungen am Kopfe (Fig. 309 u. 310), Pfannenwanderung (Fig. 311), mit periostalen Knochenwucherungen, mit Epiphysenlosungen oder Spontanluxationen (Fig. 312) zu tun haben. In einigen



Fig. 311.

Tuborkulóse toxitis mit Pfannenwanderung (v. Brunssche Klinik)

Fällen sah ich deutlich den abgelösten Kopf in der Pfanne liegen und den Femurschaft stark nach oben luxiert, in anderen war der Kopf vollkommen verschwunden; dafur war auf dem verkurzten Schenkelhals eine geringe Verdickung zu konstatieren. Ein deutliches Bild entwirft auch ein in seinem Umfange atrophisch gewordener Femur. Derselbe erschemt nicht nur schmaler, sondern auch durchlässiger für die wirksamen Strahlen. In einem Falle nach Resectio coxae war der obere Femurschaft bleistiftdunn geworden, funktionierte aber recht gut. Ebenso wie die Ankylosen des Hüftgelenkes oft deutlich auf Röntgenbildern erkannt werden konnen, so orientieren wir uns auch oft genau auf dem Bilde über die Wachstumsstörungen des Beckens, die, wie sehon früher erwähnt, bei frühzeitig erworbener Huftgelenkskontraktur oft hohe Grade annehmen können.

Wie vorsichtig man mit der Deutung der bisher geschilderten Erscheinungen

vorzugehen hat, möge man daraus erkennen, daß sehon öfter das Hinken und de Stellung der Gheder in Adduktion und Flexion für die Zeichen einer bestehende Coxitis angesehen wurden, während in Wirklichkeit ein ganz anderes Leiden vorzu So berichtet noch kürzlich M éin air die dier einen Fall, der mit der Diagnose Coxid





Tuberkulose Coxitis mit Spontantization (v. Brunssche Klinik)

in das Krankenhaus geschickt worden war und bei dem erst nach 3monatheher Robachtung eine Appendicitis festgestellt wurde

Differentialdiagnose.

Sind die Symptome auf den ersten Blick auch noch so auffällig und charakteristisch für eine Coxitis, so soll man doch nie unterlassen den ganzen Korper genau zu untersuchen. Es gibt eine ganze Reihe von Erkrankungen, die ein ähnliches Bild vortäuschen können. In jedem Falmuß man diese ausschließen. Es handelt sich hier um: Wachstumschmerzen, Arthritis deformans, Fraktur des Schenkelhabses, traumatische Epiphyseulesung, kongenitale Luxation, traumatische Luxation, Wachstumshemmung (besonders nach Kinderlähmung), Coxa vara, Hystere Neuralgie, monartikularen Rheumatismus, Synovitis chronica et acuta, Schleimbeutelgeschwulste, Spondyhtis, Echinococcus, gonorrhoische In-

fektion, Syphilis und andere Infektionskrankheiten, Osteomyelitis, maligne Geschwülste.

Leichtes Hinken kann unter Umständen auf Wachstumsschmerzen mest met zun in einem Bein zurückzuführen sein. Diese Schmerzen werden zwar meist in die Diaphyse verlegt, können aber zuweilen Gelenkschmerzen vortäuschen und mit leichten Temperatursteigerungen einhergehen. Bei Bettruhe pflegen solche Schmerzen bald zu verschwinden, und selbst foreierte Bewegungen sind ganz oder fast schmerzlos.

Veränderungen im Gelenk, die auf Arthritis de form ans zurückzuführen sind, konnen mehrere Symptome mit der tuberkulosen Coxitis gemein haben. Aber erstens ist die Arthritis deformans im jugendlichen Alter eine äußerst seitene Affektion, und dann wird sie bei jugendlichen Personen nur im Gefolge eines Traumas beobachtet. Die Verdickungen im betroffenen Gelenke sind außerdem doch so erheblicher Natur, daß eine Verwechslung mit Coxitis tuberculosa sich rlich micht leicht möglich ist. Ferner ist der Verlauf einer Arthritis deformans viel gleichmäßiger und chronischer als der einer Coxitis, die doch durch mehr oder weniger leichte Exazerbationen im Verlauf ausgezeichnet ist. Vorhandene Temperatursteigerungen werden stets für eine tuberkulöse Coxitis sprechen.

Die Anamnese muß uns besonders dann zu Hilfe kommen, wenn es zich darum handelt, eine Fraktur im Gebiete des Hüftgelenkes auszuschließen. Ist der Patient bis zum Unglücksfall gut gelaufen, hat er nicht über Schmerzen in der Hufte bis dahin geklagt und ist die Gewalteinwirkung groß genug gewesen, um die entstandenen Folgen zu erklaren, so liegt eine Fraktur oder eine traumatische Epiphysenlösung vor. Wenn aber umgekehrt der Patient vor dem Trauma, das als Ursiche des Hüftleidens angeschuldigt wird, schon über Hüftbeschwerden geklagt hat, wenn das Trauma zudem nur unbedeutend war, wenn ferner tuberkulöse Prozesse in anderen Organen vorhanden sind, oder Patient hereditär belastet ist, und wenn die vorhandenen Huftschmerzen erst nach Verlauf einer oder mehrerer Wochen nach dem Trauma aufgetreten sind, so hat man allen Grund, die Diagnose auf Coxitis tubereulosa zu stellen.

Lægt eine Luxation nach Coxitis vor, so kann sie Anlaß zur Verwechslung mit k oin gien it alle zill uit alle zill

Hinken kann die Folge einer Verkurzung eines Knochens des entsprechenden Ghedes sem; genaue Messungen müssen ergeben, welcher Knochen verkurzt ist. Ist es das Femur, so lehrt uns die Untersichung des Gelenks auf Schmerzhaftigkeit, Bewegungsfahigkeit und Krepitation, ob die Ursache der Verkurzung daselbst oder in der Diaphyse des Femur zu suchen ist.

Liegt die Verkürzung im Gelenkteil, so muß man die Schenkelhalsverbiegung nach abwärts — Coxa vara — in Betracht ziehen. Diese später noch genauer zu beschreibende Deformitat ist neben der Verkürzung, die bis 8 cm betragen kann, durch

Adduktion und Rotation nach außen ausgezeichnet. Meist besteht Streckstellus, wenn auch Flexion öfters beschrieben wird. Die Adduktion ist meist ohne Schwingkeit schmerzios ausführbar, die Abduktionsfähigkeit erheblich beschränkt, ebeschie Innenrotation. Doch kann die Unterscheidung gegen coxitische Deformitäte sehr schwierig sein, besonders wenn es sich um eine ohne Eiterung verlaufende Hüsgelenksentzundung mit Verbiegung des Schenkelhalses handelt. Nur eine gest genaue Anamnese, Berücksichtigung des ganzen Körperzustandes und eventusi das Röntgenbild können die Diagnose sichern.

Die neuralgischen Schmerzen des Hüftgelenks sind oft recht schwer von den coxitischen zu unterscheiden, besonders wenn das Stadium prodromorze sich lange hinzicht. Brodie, Stromeyer, Esmarch machten auf de hysterische Gelenkleiden besonders aufmerksam; es kommt meist, aber nicht auschließlich bei Patienten weiblichen Geschlechts vor. Das Hüftgelenk wird bei der neuralgischen Kontraktur auch flektiert und nach innen rotiert gehalten; ebesok können auch Temperaturschwankungen auftreten, aber es gelingt doch meist, der richtige Diagnose zu stellen, indem man entweder eine Atiologie für die Hysten (ein Unterleibsleiden, andere nervöse Leiden) herausfindet, oder durch Ablenkung der Aufmerksamkeit des Patienten oder in Narkose völlige Bewegungsfähigkeit in Gelenk erzielt. Das Röntgenbild gibt uns auch wohl entscheidenden Aufschal Hervorzuheben ist, daß bei der Gelenkneuralgie die Schmerzpunkte im allgemeins vielfach ihrem Orte nach wechseln. Der Erfolg der Therapie, die wir bei angenommener Gelenkneuralgie ausüben (Massage, Gehübungen, Eisblase, Umschläge) klät uns sieher über den vorliegenden Fall auf.

Monartikulärer R h e u m a t i s m u s im Hüftgelenk ist meist dadurch von Coxitis zu unterscheiden, daß rheumatische Affektionen wiederholt bei solchen Patienten vorhanden sind, daß frühzeitig Reibungsgeräusche im Gelenk nachgewissen werden können, daß die Steifigkeit selten so hohe Grade annimmt wie bei Tuberkulose, und daß die Intensität der Schmerzen vielfach von den Witterungsverhältnissen abhängig ist. Auch die eventuelle günstige Wirkung des verabreichten Salizypulvers spricht für die rheumatische Affektion. — Mit polyartikulärem Rheumatismus ist wohl keine Verwechslung möglich.

Die Unterscheidungsmerkmale zwischen Synovitis chronica come und Coxitis tuberculosa bestehen vor allem darin, daß die erste stets ohne Synovisschwellung verlauft. Der eventuelle Nachweis der Tuberkulose in anderen Körpsttellen genügt, um in zweifelhaften Fällen die Diagnose Coxitis zu stellen.

Die akute Synovitis kann dieselben Erscheinungen machen wie eine akut einsetzende Tuberkulose des Gelenks, z. B. nach plötzlichem Durchbruch des Eiters vom Knochenherd aus. In beiden Fällen ist oft ein Trauma unmittelber der akuten Entzündung vorhergegangen, und ist die Synovialis meist stark gescheiden. Man muß danuch forschen, ob schon vor dem akuten Gelenkleiden irgendweide für Tuberkulose verdächtige Momente wie Hinken, Müdigkeit etc. zu ermitteln sind. In zweifelhaften Fällen gibt eventuell die Probepunktion Außschluß.

Sich lehm bie uit eit gielsich wüllste in der Hüfte können auch Veranlasung geben zur Verwechslung mit Coxitis, so besonders Entzündungen der Burschaut und trochanterien. Diese Entzündungen können dieselben Stellungsanomalien zur Folge haben, wie wir sie bei Coxitis kennen gelernt haben; meistens steht das Bem i behiziert, nach außen rotiert und flektiert. Auch können Abszesse ebenso wie bei Coxitis zuch bei der Bursitis an den verschiedensten Stellen der Hüfte und des Oberschankels, eventuell nach mehr oder weniger großen Wanderungen auftreten. Eben o bemerken wir bei beiden Affektionen bis ins Knie ausstrablende Schmerzen. Verstarkte Abdaktionsbewegung, Außenrotation und Flexion ist bei

entsprechender pathologischer Stellung des Gliedes bei Bursitis ausführbar und schmerzlos, wenn auch zuweilen nur in geringem Grade, während Bewegungen nach entgegengesetzter Richtung wegen der intensiven reflektorischen Muskelspannung nur in Narkose ausgeführt werden können. Bei der Bursa dieca ist noch besonders zu beachten, daß sie zuweilen unt dem Hüftgelenk selbst in offener Verbindung steht, ao daß Entzündungen der Bursa direkt auf das Gelenk übergreifen. Wir haben auch sehon vorher bemerkt, daß Abszesse, welche in das Becken irgendwie gelangen, leicht den Schleimbeutel perforieren können und von da eventuell in das Gelenk selbst weitergeführt werden.

Bei solchen Abszessen muß man besonders an die spondylitischen Ursprungs denken. Ich kann nur jedem Praktiker auf das dringendste anempfehlen, bei jedem Fall, der nicht ganz klar für Coxitis gehalten werden kann, die Wirbelsäule genan zu untersuchen. Erstens können Abszesse, wie die coxitischen, an jeder Stelle des Beokens und des Schenkels zum Vorschein kommen, und dann kann bei Spondylitis eine reflektorische Muskelspannung des Musculus ileopsoas eintreten, wodurch ähnliche Stellungsanomalien sich ausbilden können wie bei Coxitis. Man könnte daher bei oberflachlicher Beobachtung des Falles leicht eine folgenschwere Verwechslung machen. In der Narkose werden wir uns leicht davon überzeugen können, daß Bewegungen des Hüftgelenks, wenn auch in beschränktem Maß, ausgeführt werden konnen, und ebenso wird das Röntgenbild uns die Sachlage oft klarlegen können.

Es kommt ferner noch die Geschwulst, die sich nach Echinococousinfektion ausbilden kann, in Betracht. Teils die Krankengeschiehte, teils die Probepunktion wird uns darüber Außschlinß geben, ob der Verdacht auf Echinococcus begründet ist oder nicht.

Von Insektionskrankheiten wollen wir zunächst die Gonorrhoe erwahnen, welche, wie wir sehon gesehen haben, nicht zo selten das Küstgelenk zur Entzündung bringt. Die Folgen dieser Entzindung und oft vollige knöcherne Ankylose im Gegensatz zu Coxitis, wo eine knöcherne Verwachsung der Gelenkenden nur in den seltensten Fallen eintritt. Sonstige Nachweise von Genorrhoe siehern die Diagnose.

Ahalich steht es mit der S y p h i l i s. Auch hier kann es zu knöcherner Ankylose kommen, auch hier müssen Anannese und sonstige Untersuchung, besonders auf Primäraffekte, und dann eventuell der Erfolg der spezifischen Kur die Dugnose bestimmen. Ganz besonders möchte ich für die Differentialdiagnose auf die so außer ordentlich hochgradigen Schmerzen himweisen, die die lucusche Coxitis auszeichnen. Ich habe eine Patientin mit letzterer Affektion behandelt, die geradezu Tag und Nacht wegen ihrer Schmerzen hinausschrie. Die leiseste Berührung selbst der Bett-decke brachte die sonst nicht nervöse Pitientin außer sich,

Sind Gelenkaffektionen die Folge einer allgemeinen Infektion-krankheit, wie Musern, Scharlach, Typhus, Variola, Puerperalerkrankungen, so muß den Arzt die Anamnese auf die Diagnose führen. Das sind dann mest sehr schwere, eitrige Affektionen, die, wie wir auch sehon ausgeführt haben, nicht selten zu Spontanluxstionen und Ankylosen führen.

Sehr sehwierig ist es unter Umständen, die infektiöse Oste om yelitis, besonders die Osteomyehtis epiphysaria, von der tuberkulosen Coxitis zu unterscheiden. Wir haben hier dieselben Erscheinungen wie bei einer tuberkulösen Coxitis, nur setzt der Prozeß bei der Osteomyehtis in der Regel viel rascher ein als bei der Tuberkulose. Ferner sprechen starke Temperaturerhöhungen, gleichzeitiges Befallenwerden mehrerer Knochen für Osteomyehtis. Bestehen Fisteln, so findet man in der mikroskopischen Untersuchung der ausgekratzten Bestandteile wohl ziehere Anhaltspunkte für die Diagnose. Wir wiesen sehon einmal darauf hin, daß eine

Mischinsektion durch die Fistel entstehen kann, woran man bei der Untersuher wohl zu denken hat. Namentlich aus der Klinik von P. v. Bruns ist auf die pordentlich häusige Verwechslung zwischen tuberkulöser und osteomyelitischer (ans langewiesen worden.

Schließlich bleiben noch die bösartigen Gesch wülste überg. Setzund Karzinom, welche unter Umständen unter Symptomen auftreten, die wirder Cexitis her kennen. Während die tuberkulösen Affektionen meist das juristiehe Alter befallen, treten die mulignen Tumoren meist erst in spateren Jahrens Besonders schwierig ist die Diagnose, wenn das Neoplasma primär am Hüttgeza auftritt.

Finden wir hingegen Mammakarzinome, Kiefersarkome oder maligne Nebildungen an anderen Organen, so wird man an die Sekundarassektion inder denken. Periostale Sarkome am Trochanter bilden meist größere Geschwülste weite die coxitische Schwellung erzeugt. Erweichen sie, so können sie leicht stukturene erscheinen. Die Haut darüber ist meist dunkler und gebrüunter und von grüber Venen durchzogen als bei der tuberkulösen Entzündung, und die Ingum dass auch auch stärker geschwollen. Die Weiterverbreitung des Tumors ist auch charakteristisch für Sarkom. Bei myelogenem Sarkom ist zuweiten die pathologische Stetze des Bemes anseelbe wie bei Coxitis; Einglisch teilt mehrere Fälle mit, in denen is auch nach ursprünglicher Abduktionsstellung nachher eine Adduktion des Berausbildete; serner sanden sich unter den Beobachtungen von Einglischen der Petraustion und Fraktur des zerstörten Gelenkteils gekommen wirden Ausbildung sehon größere Dimensionen angenommen, so ist deselbe gerausehe und Perramentknistern.

Wie beim Sarkom ist auch bei Karzinom die Probeinzision zur Festalität der Diagnose angezeigt, sobald andere, überzeigende Momente nicht auffinder sind. Karzinome des Schenkelhalses sind verhältinsmaßig nicht so sehr sehr ist oft dadurch ausgezeichnet, daß die Schwellung in der Gelenkgegend nur unbedeutzt ist, während dagegen starke Vergroßerung der Inguinaldrüßen besteht und das Immedes Knochens langsam aufgezehrt wird. Bewegungen sind daher im Gelenk med noch lange Zeit aktiv oder passiv ausführbar, bis die Zerstörung so weit vergeschritten ist, daß Fraktur und Luxation meist infolge eines gerungfungen Traumweintritt.

Prognose.

Bei der Beurteilung der Prognose einer Coxitis muß man sich von Augen halten, daß eine tuberkulöse Gelenkerkrankung stets von ernster Bedeutung ist. Auch bei scheinbar leicht verlaufenden Fallen muß met vorsichtig sein und nicht unbedingt eine gunstige Prognose stellen, dens wir wissen, daß abgekapselte Herde selbst nach Jahren wieder die Lesprungsstatte einer neuen Entzundung bilden können. Immerhin betet eine tuberkulöse Entzündung im Hüftgelenk mehr Aussicht auszuheien und auf den Herd beschränkt zu bleiben als Tuberkulose der lebenswichtigen Organe.

Zumachst richtet sich die Prognose nach dem Allgemeinzustant des Patienten. Bei kachektischen Kindern mit ausgebreiteter Tuberkuberst die Prognose der Coxitis direkt infaust zu stellen. Ebenso ist bei herditar belasteten Patienten stets die Möglichkeit vorhanden, daß sich die Tuberkulose auch noch an anderen Stellen entwickeln kann, und daß

die Patienten dann an Allgemeintuberkulose, an tuberkulöser Meningitis oder Lungentuberkulose zu Grunde gehen.

v. Bruns forschte nach den Ausgängen der tuberkulösen Coxitis und fand, daß von den örtlich Geheilten innerhalb des ersten Jahrzehntes 6 Prozent, innerhalb des zweiten Jahrzehntes 9 Prozent, nach 20—40 Juhren noch 7 Prozent an Phthisis zu Grunde gingen. Ebenso bilden die mit starker Eiterung verlaufenden Coxitiden eine große Gefahr für die Erhaltung des Lebens. Besonders zu fürchten ist dabei amyloide Entartung der inneren Organe. Am häufigsten werden die Nieren in Mitleidenschaft gezogen. Bei starker Albuminurie handelt es sieh meist um amyloide Entartung der Nieren.

Für die Fälle ohne Eiterung ist nach meinen Erfahrungen die Durchschnittsdauer der Erkrankung 's Jahre, für die mit Eiterung ca. 5 Jahre. Die größte Zahl von Heilungen fällt in die ersten 5 Jahre. Bis zum 20. Lebensjahre nimmt die Zahl nur wenig ab, füllt aber dann rapid. Heilung einer Coxitis bei einem Patienten jenseits der vierziger Jahre findet kaum jemals statt, namentlich wenn die Affektion mit Eiterung kombiniert ist. Nimmt man alle Fälle zusammen, so genesen genau 55,7 Prozent aller Kranken, wenn wir der Statistek aus der v. Brunssehen Klinik folgen.

können unter Umständen, wenn sie an der Hufte oder a brechen, den Krankheitsverlauf gunstig beeinflussen, indem dem Fredadurch Abfluß verschafft wird. Aber oft sind in den Gelenkknochen verbliebene Sequester die Ursache lang andauernder Eiterung, die zuweilen jahrelang bestehen und einen großen Kräfteverlust und Kachexie zur Folge haben kann. Es sind einzelne Fälle beschrieben, in denen besonders bei jugendlichen Kranken die Resorption eines Abszesses spontan eintrat. Nach Jodoformglyzerineinspritzungen beobachtet man die Heilung der Abszesse hingegen häufig. Sehr unheilvoll kann es werden, wenn die Abszesse in eines der Unterleibsorgane durchbrechen. Zersetzung des Eiters hindert die günstige Ausheilung der Entzundung, indem sich dahei kein derbes, narbiges Gewebe, das die Fixation des Gelenks mehr oder weniger wiederherstellt, ausbildet; bei Coxitis, die ohne Eiterung verläuft können selbst nach erheblicherer Zerstörung der Gelenkflächen de Bindegewebsmassen die Feststellung des Gelenkes bewirken knöcherne Ankylose kommt bei Tuberkulose sehr selten vor.

Zerstörungen der Knochen haben stets eine mehr oder wenige in Stunktionsstörung zur Folge. Ist der Schenkelkopf eingeschmolzen, so kann der Schenkelhals zum Teil seine Funktion übernehmen. Geht; die Zerstörung weiter und wird der Epiphysenknorpel in Mitleidenschaft gezogen, so können die Folgen der Coxitis sehr unangenehmer Natur werden, Luxationen, Pfannenwanderung, Epiphysenlösung, Wachstumshemmung des Oberschenkels und, wie wir geschen haben, Wachstumshemmung des ganzen betroffenen Beines können so resultieren.

Wollte man die Luxationen einzurenken versuchen, so müßte man sich bald von der Unmoglichkeit eines solchen Unternehmens überzeugen, wofern die Zerstörung am Femur oder Becken nur einigermaßen vorgeschritten ist, indem nach jedem Versuch der Einrenkung alsbald eine Reluxation eintreten würde. Anders bei den plötzlichen Luxationen im Beginne der Coxitis; diese bieten eine sehr günstige Prognose; die Reluxation tritt dann nach sorgfültiger Behandlung nicht wieder ein.

Dank den konservativen Methoden, die sich gerade bei Coxitis se sehr bewährt haben, ist man heutzutage in der Lage, selbst bei schwerert Affektionen größere Hoffnungen auf Erhaltung der Gelenkfunktion mit Ausheilung des Leidens dem Patienten machen zu können, während mut vorher fast stets zur Operation schritt und alles kranke und zerstörte Gewebe mit Hammer und Meißel entfernte. Natürlich war die spätere Funktion dann eine dementsprechend mangelhafte. Auf meine Erfahrungen hin kann ich wohl behaupten, daß wir mittels des konservativen Vorgehens recht gute Resultate bei Coxitis zu erzielen im stande sind. Je früher die Behandlung in rationeller Weise eingeleitet wird, desto günstiger ist der Erfolg. In späteren Stadien rettet oft nur eine eingreifende Operation das Leben des Patienten.

Je jugendlicher der Patient ist, desto günstiger ist die Prognose. Da liegt daran, daß bei Kindern die Tendenz der Tuberkulose, auf den Herd beschränkt zu bleiben, größer ist als bei älteren Personen, wo sich mehr die Neigung zur Weiterverbreitung kundgibt. Verminderung der Schmenhaftigkeit und des Hinkens, leichtere Beweglichkeit im Gelenk sind günstige

Zeichen für den Rückgang des Krankheitsprozesses.

Die fixierten pathologischen Stellungen in Flexion, Ab- resp. Adduktion und Rotation, die das Gehen sehr erschweren, können wir meis so korrigieren, daß eventuell nur Verkürzung des Gliedes zurückbleibt. Und diese Verkürzung läßt sich leicht mechanisch ausgleichen.

Was die funktionelle Anpassung des Körpers an Stellungsanomalien betrifft, so ist sie erstaunlich zu nennen. Beckensenkungen und Beckenhehungen, Lordose, Skoliose gleichen oft mehr oder weniger gut selbst bedeutendere Kontrakturstellungen aus. Die Verkürzung ist die Hauptquelle für die Funktionsstörung des geheilten Coxitikers. Nach der verschiedenen Statistiken zu urteilen und nach meinen eigenen Efahrungen gehören tadellose Resultate ohne Verkürzung zu den größtes Seltenheiten.

Nach v. Bruns-Wagnerwaren unter 106 Fällen der Tübinger chirurgischen Klinik, die zur Heilung gelangten, nur 4, und zwar ohne Eiterung verlaufene Fälle, ohne Verkürzung ausgeheilt. Teils beruht die reelle Verkürzung auf Zurückbleiben des Oberschenkels im Wachstum, teils auf direktem Höherstand des Trochanter über der Roser-Nélatonschen Linie. Diese zweite Art der Verkürzung ist etwa in 4/3 aller Fälle vorhanden und erreicht oft hohe Grade. Für die nicht eitrigen Coxitiden bei Kindern von 1-5 Jahren beträgt die Verkürzung durchschnittick 4,5 em, für die eitrigen 6,5 em, für die im späteren Lebensalter beginnenden Coxitiden 3,3 resp. 5,0 cm.

Schließlich wollen wir noch eine statistische Übersicht geben. Es soll aber gleich von vornherein bemerkt sein, daß aus den verschiedenen Statistiken, wenn auch einzelne darunter verhältnismäßig günstige Besultate ergeben, heutzutage nicht zu viel geschlossen werden darf, da in neuerer Zeit teils durch zeitigere und richtigere Diagnosenstellung, teils durch Fortschritte in der Behandlung die Resultate unstreitig bessere geworden sind.

v. Bruns gibt an, daß bei Coxitis der tödliche Ausgang in 40 Prozent der Falle, und zwar nach durchschnittlich 3jähriger Krankheitsdauer, eintritt, Der Tod erfolgte meist an Tuberkulose der Langen und Himhäute und an allgemeiner Miliartuberkulose. Die Meningenltuberkulose war die Ursache in dem Drittel aller Coxitisfülle bei Kindern bis zu 15 Jahren.

Nach v. Bruns gelangen bei der nicht eitrigen Form 77 Prozent der Fälle, bei der eitrigen 42 Prozent zur Heilung. Das Auftreten der Gelenkeiterung verschlechtert die Prognose um mehr als das Zweifache (23:58 Prozent Mortalität). Das 1. Jahrzehnt weist 65 Prozent Heilungen auf, das 2. 56, das 3.—4. Jahrzehnt nur noch 28 und das 5.—6. 0 Prozent. Besonders bei der fungös eitrigen Form erfolgen vom 20. Lebensjahre an nur noch verschwindend wenige Heilungen.

Billroth sah bei 54 Coxitisfällen 11 vollkommene Heilungen, 18 waren geheilt mit Störung der Gelenkfunktion, bei 6 waren Fisteln aufgetreten, 5 blieben ungeheilt, gestorben sind 20. Jacobsen beobachtete bei 63 Fällen 17 Heilungen mit 46 Todesfällen. Nach Henle hatte man mehr Breslauer Klimk bei 27 Coxitiskranken zwischen 1—15 Jahren 20mal gute Erfolge der Behandlung zu verzeichnen. Aus der Statistik von Marscherfahren wir die Resultate von 139 Fällen. 48 and gestorben, 54 sind geheilt, 9 ungeheilt, die übrigen 22 Patienten wuren nicht mehr zu ermitteln. Von 416 Patienten Königs, die er im Laufe von 20 Jahren beobachtete und über deren Schieksal er sich später orientieren konnto, waren 168 gestorben, 248 waren geheilt. 140 dieser geheilten Patienten waren konservativ, 114 operativ behandelt worden.

Therapie.

Bei der Behandlung einer Coxitis im Anfangsstadium muß man drei Gesichtspunkte im Auge haben: Die allgemeine Diätetik, die Prophylaxe und die Einwirkung auf das Leiden selbst. Wie bei jeder anderen Gelenktuberkulose ist Ruhigstellung des erkrankten Gliedes die erste Sorge, und viel wichtiger als bei der oberen Extremität ist diese Fursorge bei der unteren. Wie wohltuend die Ruhelage für das erkrankte Gelenk ist, mag man schon daraus leicht erkennen, daß bei doppelseitiger Coxitis, bei der, wie wir gesehen haben, die Entzündung des zweiten Gelenkes meist erst einige Wochen nach der des ersten stattfindet, die Affektion des zweitergriffenen Gelenkes meist viel gelinder verläuft als die des ersten, weil Patient in der Regel gezwungen ist, das Bett zu huten.

Neben der Ruhe ist die Einwirkung frischer, gesunder Luft von großer Bedeutung; doch darf man nicht, um dem Kinde bessere Luft zukommen zu lassen, die Ruhe des kranken Gliedes irgendwie stören. Die Beobachtung lehrt, daß Patienten aus den wohlhabenderen Kreisen, die nicht auf enge Zimmer in engen Gassen angewiesen sind, viel leichter gesunden als armere. Ganz besonders wohltuend für einen Coxitiskranken ist der Genuß der Seeluft. Es ist daher von unermeßlichem Werte für solche arme Kranke, wenn sie vermittels der Ferrenkolonien, der Kinderheilstätten oder anderer wohltätiger Vereine auf einige Zeit die heilbringende Seeluft genießen konnen. Auch die Gebirgsluft ist wohltuend für Coxitiskranke. Desgleichen ist der Aufenthalt und die Behandlung in gut geleiteten Solbädern sehr empfehlenswert. Selbstverständlich muß die Ernährung des Kranken in kraftiger, leicht assimilierbarer Nahrung bestehen.

Sehr gut hat sich mir immer die Einreibung mit grüner Seife bei Coxitis bewährt, wie sie zuerst von Kapesser und Kollmann empfohlen worden ist. Der Rücken und die beiden Beine werden in Bauchlage des Patienten 2- is 3mal wöchentlich mit einer guten Schmierseife (Sapo kalinus Duvernoy [Stuttgar]) eingerieben, wie bei einer Inunktionskur mit Quecksilber; nach einer halben Stude ungefähr wird die Seife wieder mit einem Schwamm abgewaschen. Diese Behandlung muß mehrere Monate fortgesetzt werden. Der Erfolg ist manchmal überraschend. Drüsenschwellungen gehen zurück, das Allgemeinbefinden, der Appetit, die Kräfe heben sich; ja selbst alte Fisteln schließen sich zuweilen überaus schnell.

Es sind noch andere Medikamente empfohlen worden, die direkt das kranke Gelenk günstig beeinflussen sollen. So Einreiben mit Jodtinktur. Quecksilberseife, ferner das Auflegen eines Eisbeutels oder Prießnitzsche Umschläge. Die früher vielfach verwertete und noch vor einigen Jahren besonders von Albert empfohlene Ignipunktur kommt heutzutage bei uns wohl kaum mehr zur Verwendung.

Neben der allgemeinen Behandlung und den Applikationen von Medikamenten ist nun die Hauptsache bei der ganzen Coxitisbehand-

lung die lokale Behandlung des erkrankten Hüftgelenks.

Mannigfach sind die Vorteile, die die Extension im Gefolge Sie bewirkt vor allem schnellere Ausheilung, Verminderung der Schmerzen und verhütet, daß das Glied sich in pathologischer Stellung fixiert. Dabei möchte ich bemerken, daß von allen falschen Stellungen die Fixation in leichter Abduktion und Flexion die am wenigsten störende ist, weil in dieser Stellung der Patient beim Hinsetzen die geringsten Unbequemlichkeiten verspürt und sich bei derselben etwa eintretende Verkürzungen der Extremität am besten ausgleichen lassen. Der günstige Einfluß in Betreff der Ausheilung durch Extension ist durch die Distraktion der affizierten Gelenkflächen zu erklären. Es ist eine unbestreitbare Tatsache, daß bei Gelenktuberkulose die Distraktion der Gelenkteik voneinander wesentlich zur Heilung beiträgt. Die Neigung zur Eiterbildung wird dadurch eine bedeutend geringere, und die gedehnten Kapsel- und Bänderpartien wirken auf den Gelenkinhalt durch die Kompression von allen Seiten resorbierend ein. Die Schwellung nimmt unter der Extensionbehandlung oft sichtlich ab.

Daß eine genügende Extension wirklich eine Distraktion der Gelenkenden zur Folge hat, das beweisen Gefrierpräparate bei Leichenexperimenten. Man hat gesehen, daß die Entfernung dabei 1-3 mm beträgt (König, Bradf o r d). Dadurch, daß die Reize der Gelenkflächen aufeinander aufhören. hören auch die schmerzhaften Muskelzuckungen, die so häufig das Kind im Schlafe stören, auf. Die fortdauernde Extension des Gelenks wirkt geradezu antispasmodisch. Die spastisch zusammengezogenen Muskeln geben hier. ähnlich wie bei Knochenbrüchen, den bedeutenden Gewichten gegenüber äußerst prompt nach, um allmählich in ihren normalen Spannungsgrad überzugehen. Damit hört aber die durch den Muskelspasmus bedingte gegenseitige Pressung der Gelenkenden aufeinander auf, und damit auch die schädlichen Wirkungen des gegenseitigen dauernden Druckes der Gelenkflächen aufeinander. Um eine solche Wirkung zu erzielen, ist natürlich eine genügende Belastung notwendig. Bei Kindern gebraucht man etwa 12 15 Pfund, bei Erwachsenen selbst 20 Pfund und darüber. Der Arzt soll so stark extendieren, bis ein Nachlassen der Schmerzen eingetreten ist. Ja zuweilen verspuren die Kinder selbst so sehr die Annehmlichkeiten einer solchen Extension, daß sie um Verstärkung des Zuges bitten.

Ist eine Stellungsanomalie noch nicht eingetreten, so kann sie durch regelrechte Extension verhindert werden, ist sie aber sehon eingetreten, so kann sie durch die Methode der Extension ausgeglichen werden.

Was die Anlegung eines Streckverband es betrifft, so muß folgendes darüber bemerkt werden. Besteht noch keine Stellungsanomalie, so wird einfach der Heftpflasterextensionsverband angelegt, wie wir ihn oben bei den Frakturen des Schenkelhalses näher beschrieben haben. Anstatt des Heftpflasterverbandes kann man auch wohl eine Gamasche anwenden, die, dem kranken Bein angelegt, den Zug an demselben vermittelt. Um ein Nachrücken des Rumpfes bei der Extension zu verhindern, wird entweder der Gesäßteil hochgelagert, oder eine Kontraextension angebracht, indem man am besten einen Gummischlauch um das Perineum herumführt und denselben am Kopfende des Bettes mit Gewichten belastet.

Besteht eine Abduktionsstellung, also eine scheinbare Verlängerung des Gliedes, so muß man bei der Gewichtsextension darauf achten, daß diese pathologische Stellung nicht noch vergrößert werde. Wollte man einfach eine Extension des erkrankten Gliedes vornehmen, so würde mit dem Gliede selbst auch die entsprechende Beckenhälfte nach abwärts gezogen und dadurch die Abduktion vermehrt werden. Man muß deshalb eine starke Kontraextension so anbringen, daß die kranke Beckenhälfte nach aufwärts gezogen wird, während das kranke Bein nach abwärts extendiert wird. So erreicht man das gewünschte Resultat. Um die Wirkung der Extension noch zu steigern, das heißt um die Abduktion zu verringern, ist es vorteilhalt, auch am gesunden Bein eine Extension anzubringen, wodurch das Abwärtsrücken der gesunden und das Aufwärterücken der kranken Seite noch verstärkt wird.

Besteht Adduktion, so wird man mit der einfachen Extension am kranken Gliede zugleich ein Abwärtsziehen der höher gestellten, krunken Seite und dadurch einen Ausgleich der Adduktionsstellung erreichen. Die Kontraextension auf der gesunden Seite wirkt in demselben Sinne.

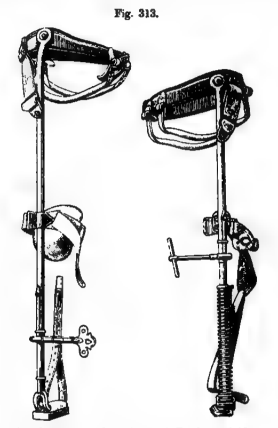
Zugleich mit dieser Ab- resp. Adduktionsverbesserung wird auch die Flexion ausgegliehen werden. Man tut gut, die Gegengewichte am gesunden Bein und am Rumpf höher zu nehmen, als das Gewicht am kranken Bein selbet. Hat man ein Gewicht von 6 Pfund am kranken Bein angebracht, und läßt man dagegen am Rumpf und am gesunden Bein Gewichte von je 8 Pfund wirken, so erreicht man damit für die Korrektur der Beckenstellung eine Kraft von 10 Pfund (8 + 8 - 6).

Wenn es nun auch zweifellos ist, daß die Extension distrahierend auf die Gelenkenden wirkt, so liegt ihre Hauptwirkung unserer Ansicht nach doch darin, daß die Extension das erkrankte Gelenk sicher auch teilweise fixiert. Diese Fixation ist aber leider keine vollkommene, wie schwer man auch die Gewichte nehmen mag. Eine möglichst exakte Fixation des Gelenkes bildet aber zur Ausheilung des Prozesses eine Hauptsache und steht daher die alleinige Extensionsbehandlung derjenigen Methode entschieden nach, welche sich die möglichst absolute Ruhigstellung des Gelenkes in Verbindung mit der Extension desselben zur Aufgabe macht. Diese Indikation sucht die Behandlung der Coxitis mittels port at iver Apparate die Coxitiskranken auch außer Bett zu bringen und ihnen damit gleichzeitig auch den Genuß freier Bewegung in frischer Luft zu ermöglichen vermag, so ist die Apparatbehandlung unzweifel-

566

haft als unsere zur Zeit beste Behandlungsmethode dieser Erkrankung zu bezeichnen.

Von den vielen portativen Apparaten, die im Laufe der Jahre für die ambulante Behandlung der Coxitis verwertet wurden, hebe ich nur diejenigen hervor, die zur Zeit im Gebrauche sind. So ist zunächst die "American long traction hip splint" zu nennen, weil die ambulante Behandlung der Coxitis durch die Bestrebungen unserer amerikanischen Kollegen



American long traction hip splint nach Taylor und Shaffer.

nicht nur inauguriert wurde, sondern weil sie in Amerika auch die weiteste Verbreitung gefunden hat, und weil sieh aus der Beschreibung dieser Schienen auch die Anforderungen am besten präzisieren lassen, die man an einen wirklich rationellen Apparat zu stellen hat.

Die amerikanische lange Hüftschiene, die von Davis. Sayre und Baner zuerst einzeführt wurde, wird heutzutage in verschiedenen Variationen gebraucht. Wir bilden als Beispiele zunächst die Apparate von Taylorund Shaffer (Fig. 313) ab. Diese Apparate bewirken die Extension der Extremität, indem sie am Becken vermittels Beckengurten und Schenkelriemen einen Halt suchen, während das Bein selbst vermittels angeklebter Heftpflasterstreifen gegen eine Fußstütze angezogen wird, die in der Regel durch Wirkung einer Schraube mit Schlüssel beliebig höher oder niedriger gestellt werden kann.

Diese amerikanischen Schienen erfüllen nun unsere oben gestellten Fordorungen nur zum Teil. Sie wirken nämlich nur günstig ein auf die reflektorischen Muskelspasmen, gestatten dagegen, wie Lovett experimentell nachgewiesen hat, keine völlige Fixation des Hültgelenks. Dazu kommt als weiterer Nachteil beim Gebrauch der Apparate bei jedem Schritt ein intermittierender Druck und Zug auf das Gelenk, indem sich bei jedem Auftreten mit der Schiene auf dem Boden die Extensionszüge lockern, um sich erst wieder beim Aufheben der Schiene vom Boden anzuspannen (push and pull action). Entsprechend diesen Nachteilen der

Jong traction hip splint" sind auch die mit ihr erzielten Resultate keine einwandfreien. Wie eine große Statistik von Shaffer und Lovett gezeigt hat, heilt allerdings die größte Mehrzahl der Coxitisfälle unter dem Einfluß der Schiene aus. Die Endresultate werden aber dadurch getrübt, daß die entstehenden Ankylosen der Hüftgelenks die Extremitäten sehr oft in ihrer falschen Stellung fixieren, daß die Schienen daneben nicht selten noch Deformitäten des Kniegelenks erzeugen oder zur Entwicklung einer Spitzfußstellung Veranlassung geben. Die nachteiligen Folgen der nach dem Taylor sehen Prinzip konstruierten Maschinen auf die mangelhafte Fixation des Hüftgelenks in diesen Maschinen zurückzuführen.

Gelänge cs. das Bein in somer richtigen Stellung von vornherein in permanenter Extension zu halten, gleichzeitig aber auch das Hüftgelenk sicher zu fixieren und vom Drucke des Körpergewichtes zu befreien, so müßten die genannten Nachteile sicher vermieden werden können. Erfolgreiche Versuche sind in dieser Richtung gemacht worden.

Die ersten bezüglichen Apparate konstruierten Wallace Blanchard, Stillmann, Phelps, Lovett und Dane. Phelps hat versicht, den Extensionszug in der Richtung des Schenkelhalses wirken zu lassen, indem er noch einen Zug am oberen Ende des Oberschenkels anbrachte. Lovett kombinierte die bekannte Thomassche Schiene mit einer Fußstutze nach dem Taylorschen Prinzip. Recht brauchbar soll die neue Schiene von Dane sein, die der bei uns in Deutschland viel gebrauchten Schiene von v. Bruns gleicht, die wir spater bei der Behandlung der Oberschenkelschaftbrüche beschreiben werden,



Hessingscher Coxitisapparat.

Den amerikanischen Schienen gegenüber stehen nun unsers deutschen Schienen, von denen die schon genannte v. Brunssche Schiene, sowie die von v. Volkmann und Liermann hervorgehoben sein mögen. Am vortrefflichsten von allen deutschen Schienen wirken sicher die Hessing schen Apparate. Sie leisten geradezu Vollkommenes und konnen daher nicht genug empfohlen werden. Fur die bessere Praxis wende ich sie fast ausschließlich an.

Für die betreffende Extremität wird ein Schienenhülsenapparat nach einem Modell vom erkrankten Gliede angefertigt und dann in Verbindung mit einem wirklich exakt sitzenden Beckengurt gebracht. Dieser wird aus zwei auseinandernehmbaren Hälften gebildet, die dadurch entstehen, daß Komplexe von Schienen, die gezza den Konturen des Beckens folgen, mitemander verbunden sind. Der Verbindungsteil zwischen Gürtel und Hülse trägt entsprechend dem Drehpunkt des Hülsgelenks ein drehbares, aber feststellbares Scharniergelenk. An der Seite de Apparates bringe ich noch einen festen eisernen Stab an, um eine behebige Abduktion des Beines erzielen zu können, während ich an der vorderen Seite, um Beckenteil und Beinapparat noch sicherer zu fixieren, ebenfalls eine geborene



Hulsenapparat aus Zelluloid nach Lorenz

eiserne Stütze anbrunge, die von der Seitenschiene des Fußapparates zuz vorderen Ende des Beckenburgels venault (Fig. 314).

Mit Hilfe dieses Apparates kana das Hüftgelenk absolut sicher fixiert werden, wahrend die übrigen Gelenke beweglich bleiben. Sind die Schmerzen im Gelenk voltig geschwunden, und kann man aufrelmen, daß der Prozeß ausgeheilt ist so kann man durch Losung der feststehenden Schrauben dem Apparat und damit auch dem Genera einige Beweglichkeit gestatten. Ikr Apparat wird im ganzen durchschnittlich 2-3 Jahre getragen, er wird von vornherein so eingerichtet daß er entsprechend dem Wachstum des Kindes verlängert werden kann.

Leider ist die Anfertigung der Hessingschen Apparate nur ze übten Mechanikern möglich. Glocklicherweise sind wir aber auch m stande, ärmeren Patienten die Wohltat der ambulanten Coxitisbehandlung in durchaus zweckentsprechender Weise zukommen zu lassen

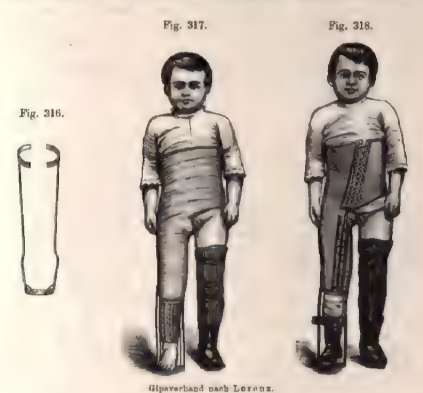
So hat Heusner einen emfache Apparat konstruiert aus Eisenstaben mit

Filzpoisterung. Lorenz gebrucht statt der Lederhüben solche aus Zelluist (Fig. 315). Port fertigt über einem genauen Gipsmodell des Beckens und des kranker Giedes aus Zellufosestreifen und Bandeisen einen Hulsenapparat mit Steigbugel an an dem zur Ausubung der Extension Gummischlauche befestigt werden. Auf dem Sitzringe, der an das Tüber ischii der kranken Seite heranreicht, wird zur Polsterung ein mit Flussigkeit (am besten Glyzerin) gefüllter Gummischlauch angebracht

An Stelle des Gipses oder der Zellulose kann man naturlich auch Holz. Leim, Wasserglas, Filz u. dergl. verwenden.

Lassen sich portative Apparate, wie wir sie oben geschildert haben, nicht verwenden, so kann man die Coxitispatienten auch in gut sitzenden Gips

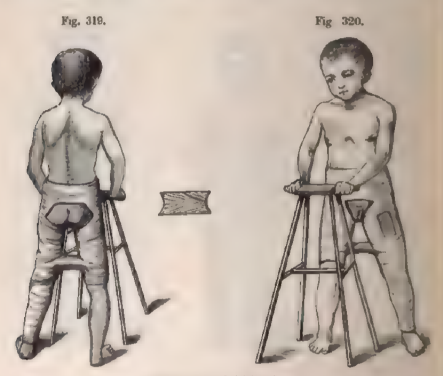
ver bänden herumgehen lassen. Die Technik dieser Gipsverbände verdanken wir im wesentlichen Lorenz, und sei daher das Verfahren dieses Autors hier geschildert. Man braucht zu demselben nur Gipsbinden und einen eisernen Bügel, den jeder Schlosser anfertigen kann. Es wird ein Gipsverband genau an den Körper angelegt, von der unteren Thoraxapertur bis zur Mitte des Unterschenkels reichend. Ist der Verband nach 1—2 Tagen völlig getrocknet, so wird an seinem Unterschenkelteil der Entlastungsbügel (Fig. 316) mittels kräftig angezogener Organtinbinden befestigt. Die Extension wird mittels einer Spannlasche ausgeübt;



der Verband ist haltbar und billig (Fig. 317) und kann auch leicht abnehmbar gemacht werden (Fig. 318).

Aber auch ein einfacher Gipsverband ohne Bügel, der das ganze kranke Glied inklusive Fuß umfaßt und bis über den unteren Rippenrand hinauf reicht, der den Konturen des Beckens möglichst genau anmodelliert wird, ohne dabei irgendwo zu drucken, auch ein solcher Gipsverband vermag sehr gute Dienste zu leisten. Am zweckmaßigsten ist es dabei in allen schweren Fallen, in den Gipsverband auch noch den ganzen Oberschenkel der gesunden Seite mit hereinzunehmen und dann beide Beine in ihren Gipsverbänden noch durch eine Querschiene zu verbinden. Dann hat man eine sehr gute Fixation des kranken Gelenkes, und trotzdem vermögen die Kinder in solchen Verbänden im Laufstuhl umherzugehen (Fig. 319 und 320).

Zur Anlegung solcher großen Gipsverbände bedient man sich zwecknichten weise besonderer Lagerungs- und Streckvorrichtungen. Solche sind von Schaltpflug, v. Bruns u. a. angegeben worden. Ich benütze mit ausgezeichnetes Erfolg den Schalt de sehen Tisch, auf dem Patient mit den Schulterblättern richt wahrend das Perineum gegen einen spornartigen, gepolsterten Pferler angedrate wird. Das kranke Bein wird entweder mittels Schrauben, oder mittels Zugs ist seiten eines Assistenten stark extendiert und dabei möglichst in die richtige Stellung gebracht; dann werden die Gipsbinden angelegt. Mit großem Vorteil kann man her bei nach den Angaben Goehts Heftpflusterextension mit der Gipsbehandung kombinieren, indem man in der üblichen Weise eine Heftpflusterextension an des



Gipsverband mach Billroth.

kranken Bein anbringt, am Spreizbrettchen, welches recht lang sein muß, extendiert und, oben beginnend, den Gipsverband aulegt, nachdem man das ganze Bein emschlichlich des Fußes mit Watte gepolstert hat, die mit einer Mullbinde festgewickelt wird. Kommt man mit den Gipsbinden an die Stelle, wo sich, etwa dem unteren Drittel des Unterschenkels entsprechend, die Pflasterstroifen vom Bein entfernen und aus der Polsterung heraustreten, so gipst man dieselben auf eine meglichst weite Strecke in den Verband mit ein, indem man mit der Gipsbinde teils zwischen Polster und Streifen, teils außen um die Streifen um das Bein herungeht, woben man die Streifen möglichst durch festes Anziehen der Gipsbinde dem Beine nähert, damit der Verband nicht zu unformig wird. Der Fiß wird in rechtwinkliger Stellung be auf die Zehen miteingegipst, mit der Extension erst nach vollendeter Erhärtung des Verbandes nachgelassen und die Heftpilasterstreifen dann dieht am Gipt ab-

geschnitten. Dieser Verband erfüllt in idealer Weise die Forderung der Fixation und Extension.

Wieting empfiehlt, die Anlegung des Gipsverbandes in Schwebestellung des Patienten vorzunehmen, von dem Gedanken ausgehend, den Verband in der Stellung anzulegen, in der gerude seine Wirkung zu Tage treten soll. Er fertigt für den Patienten eine Art Budehose aus Filz an, an der der Patient mittels Ringen und Gewinden in einem Beely sehen Rahmen oder an Türpfosten u. dergl. hinaufgezogen werden kann. Der Kopf wird mittels Kopfhalters leicht suspendiert. Der Gipsverband wird über der als Polster dienenden Filzhose angelegt, nachdem vorher am Bein eine Extension mit Heftpflasterstreifen und Gewichten angebracht worden ist. In den Verband wird ein bis zum Oberschenkel reichender Gehbugel eingelegt, der die Fußschle um einige Zentimeter überragt. Nach ca. 2 Tagen steht Patient auf, nachdem ihm unter den gesunden Fuß eine entsprechend erhöhte Sohle gelegt worden ist. — So können auch statt des Gipsverbandes abnehmbare Zellulose- oder Zelluloidverbände angefertigt werden. Mit Hilfe der Verschiebung der Rollen oder Veränderung der Gewichte ist man auch im stande, leichte Stellungsanomalien zu korngieren.

Alle Verbände werden so lange getragen, bis das Gelenk bei der Belastung durch das Körpergewicht absolut unempfindlich bleibt, bis Schlag gegen die Ferse oder den Trochanter keine Schmerzen im Gelenk verursacht, und auch dann läßt man das Gelenk nicht völlig frei, sondern legt noch eine einfache abnehmbare Fixationshülse an, die das Knie freiläßt.

Eine von vornherein richtig durchgeführte mechanische Behandlung ist sicher auf die direkte Mortalität der Coxitis von günstigem Einduß, Ich habe in der letzten Zeit alle die Fälle nachuntersucht, die ich seit Jahren mit Schienenhülsenapparaten behandelt habe. Nach den dabei gewonnenen Erfahrungen gelingt es zuweilen, die Ausheilung mit beweglichem Gelenk zu erzielen, wenn die Patienten frühzeitig in Behandlung kommen. Da dies aber in der Regel nicht der Fall ist, so ist das Endresultat meistens ein mehr oder weniger steifes Hüftgelenk. Dabei ist, wenn der tuberkulöse Prozeß schon einigermaßen weit vorgeschritten war, als die Patienten in Behandlung kamen, die Ausheilung stets mit einer Verkürzung von etwa 1-3 cm erfolgt. Relativ sehr gut gegenüber den früheren Resultaten sind aber die bei konsequent und exakt durchgeführter orthopädischer Behandlung erzielten späteren Stellungen des Beines. In den meisten Fällen habe ich es erreicht, die erstrebte Stellung, d. h. eine leichte Flexions- und leichte Abduktionsstellung des Beines zu erzielen. Die hochgradigen Flexions- und Adduktionskontrakturen; wie wir sie früher beobachteten, habe ich in den letzten Jahren nicht mehr erlebt.

Coxitische Abszesse entstehen bei der von vornherein richtig geleiteten Coxitisbehandlung entschieden seltener als bei der alleinigen Extensionsbehandlung. Ihr Verlauf wird durch die exakte Fixation, Extension und Entlastung des Gelenkes entschieden günstig beeinflußt. Ihr Vorhandensein oder das Vorhandensein von Fisteln bildet keine Kontraindikation gegen die Anwendung des ambulanten Verfahrens. Bilden sich Abszesse, so werden sie mittels Punktion und Jodoformglyzerininjektion behandelt, nachdem man aus den festen Verbänden ein Fenster an entsprechender Stelle ausgeschnitten hat. Am besten verwendet man

10prozentige Aufschwemmungen von Jodoform in reinem Glyzenn idedformol, v. Bruns). Da diese Mischung schwer resorbiert wird, wird

örtliche günstige Einwirkung umso länger dauern.

Vielfach hat man auch versucht, den tuberkulösen Prozeß in der Hüftgelenk selbst durch direkte Jodoformeinspritzungen in das Gelen gunstig zu beeinflussen. Je nach dem Alter und der Reaktionsfahrzeit der Patienten spritzt man 4-30 ccm in Zwischenräumen von 8-11 Tage: ein. Krauae sticht ein langes Instrument bei flacher Ruckenlage de Patienten und möglichst gestrecktem, adduziertem und leicht einward rotiertem Oberschenkel oberhalb des großen Trochanters, genau seit recht zur Achse des Oberschenkels in der Frontalebene ein. Das Instru gleitet so über den Kopf in das Gelenk bis zum Pfannenboden. Not v. B ü n g n e r bestimmt man palpatorisch die Kreuzungsstelle der Artes femoralis mit dem horizontalen Schambeinast und sticht in der von des

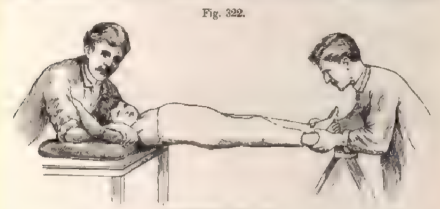


Kreuzungsstelle zur Spitze des Trochanter major gezogenen Geralez am Innenrande des Sartorius in sagittaler Richtung direkt in das Hungelenk ein. Im Gefolge der Injektion konnen Temperaturstengerungen. Schwächezustände und Schmerzen eintreten; diese Nebenerscheinungen verschwinden aber meist schon am anderen Tage.

Außer Jodoformglyzerin hat man auch noch andere Medikamente zur Injektion verwendet. So empfahl Schüller, einer ca. 15prozentigen Aufschwemmung von Jodoform in Glyzerin oder Wasser 0.5 -- 1 Prozent Guajacol, puries, zuzumtara, oder statt dessen 5 Prozent Mucilag, Gummi arab, und 1 Prozent Karbolsäure. Mac kann Glyzerin auch durch Gelatine oder durch Ol (v. Bruns) ersetzen. Landere: empfiehlt sehr die Injektion von 1-5prozentiger wasseriger Lösung von zimtsamen Natron, jeden 2. Tag in die erkrankten Teile, bei Erwachsenen auch in die Venen. wober er 0,001-0,05 g verwendet. In Abszesse spritzt er von 1 Prozent Zimisaureglyzerin 2 - 3 com ungefähr jeden 10. Tag ein und will gute Erfolge davon gewehre haben. Mén ard sah gute Resultate von Injektion mit Kampfer-Naphtholli-sungen: Unter 108 Fallen heilte 94mal der Abszeß nach 2-10 Einspritzungen, 6mal hest eine Fistel. Lannelongue injiziert in die Umgebung des tuberkubien Herdes Chlorzinklösung, um eine narbig-bindegewebige Kapsel um den Krankheithord herum zu orzielen und denselben so aus dem Körper auszuschalten (Méthode selérogène).

Kommt man mit den angeführten Mitteln nicht zum Ziel, besteht die Eiterung fort, so geht man dann am besten dazu über, den Abszeß breit zu eröffnen und mit einem scharfen Löffel alles krankhafte Gewebe zu entfernen, um dann in den Hohlraum Jodoformglyzerin hineinzugießen. Die Wunde wird tamponiert; so erreicht man zuweilen schneller eine glatte Heilung als auf andere Weise.

Wir haben bisher noch nicht davon gesprochen, daß man vorhandene Kontrakturstellungen bei frischer Coxitis ausgleichen muß. Die Korrektur der falschen Beinstellung kann in den portativen Apparaten leicht geschehen mittels besonderer Schienen- und Sektorenvorrichtungen.



Methode von Dollinger.

Will man einen Gipsverband anlegen, so rate ich zur Korrektur etwaiger Kontrakturstellungen das Verfahren von Dollinger an.

Dasselbe besteht darin, daß zwei glatte, polierte, runde oder kantige Eisenstangen (Dittel) von ca. 1 cm Durchmesser so an den mit Watte gepolsterten Körper gelegt werden, daß sie von den Schultern schräg nach abwärts reichen und einen Winkel von ca. 30 40 Grad einschließen (Fig. 321). Patient ruht mit den Schultern auf einem Tisch, mit dem übrigen Körper auf den Stangen, die auf einem Gestell von gleicher Höhe wie der Tisch mit ihren anderen Enden ruhen. Auf der gesunden Seite wird die eine Stange an der unteren Partie des äußeren Knöchels angelegt, während das andere, kranke Bein hochgebalten wird. Dann werden die Stangen mit dem Becken und mit dem gesunden Bein genau mit Gipsbinden befestigt, so daß die etwa bestehende Lordose vollkommen ausgeglichen ist. Ist der Verband einigermaßen erhärtet, so wird das kranke Bein langsam und vorsichtig so gestreckt, daß der innere Knöchel auf die zweite Stange zu ruhen kommt; womöglich wird das Bein tiefer hinabgedrückt. In dieser Lage wird dann der Gipsverband um Stange und Bein angelegt und mit dem übrigen Verband in Verbindung gebracht. Das Bein wird dabei kräftig nach abwärts extendiert (Fig. 322). Nach dem Erhärten des Gipses werden die Stangen nach unten herausgezogen und der Gipsverband um das gesunde Bein wieder entfernt. Gelingt die vollständige Redression in oner Sitzing meht, so wiederholt man nach 8 Tagen dieselbe Manipulation.

Sehr praktisch zum Ausgleich von Hüftgelenkakontrakturen ist der Langesche Tisch, der auch zur Korrektur anderer Gelenkdeformitäten zu verwerten ist,

In der letzten Zeit habe ich mit größtem Vorteil und zu meiner größten Zufriedsheit die Hüftkontrakturen mit dem Silberstein schen Apparat susgleichn gelernt. Dieser Apparat gestattet erstens eine ausgezeichnete Fixation des Bechna, zweitens eine sehr allmähliche und unter permanenter Extension erfolgende, deshib ohne Narkose mögliche Ausgleichung der Deformität und drittens eine sehr bequene Anlegung des fixierenden Gipsverbandes.

Ist die Fixation, Extension und Entlastung des gut gestellten Beines erreicht, so können die Patienten an Krücken oder im Laufstuhl gehen. Ist dem Patienten der Gipsverband unbequem, so kann man ihn nach einigen Wochen mit einem der früher geschilderten Apparate vertauschen.

Wie wir durch die nachstehenden Zahlen nachweisen können, gelingt es durch die geschilderte konservative Behandlung einen großen Teil der Coxitiskranken zu heilen.

Eine der ausführlichsten neueren Zusammenstellungen über die Resultate der konservativen Coxitisbehandlung lieferten uns v. Bruns-Wagner. Es handelt sich um 321 Fälle der Tübinger Klinik, von denen 133 ohne Eiterung und 188 mit Eiterung verliefen und noch lange Zeit beobachtet sind. Zieht man sämtliche Fälle in Betracht, so trat Heilung in 179 Fällen = 55,7 Prozent ein. Die ohne Eiterung verlaufenden Fälle wiesen 76 Prozent Heilung, die mit Eiterung 41,5 Prozent Heilung auf. 127 Kranke = 40 Prozent sind gestorben; 30 = 22,5 Prozent fallen davon auf die ohne Eiterung verlaufenden Fälle, 97 = 52 Prozent auf die übrigen. Ahnliche Resultate in Betreff der Mortalität bei den eitrigen resp. nicht eitrigen Fällen erfahren wir aus anderen Statistiken (Billroth, Rosmanit, Thausing, Londoner Comitébericht, König).

Von den 178 geheilten v. Bruns-Wagnerschen Fällen sind bei 128 noch der Beschränkungen der Beweglichkeit festgestellt worden. In 19 Fällen (= 15 Prosent) war die Beweglichkeit bis auf die Hälfte der normalen reduziert, bei 27 (= 21 Prozent) war die Beweglichkeit noch geringer und bei 82 (= 64 Prozent) war vollständigs Ankylose eingetreten. Auch hierbei zicht die Eiterung große Nachteile nach sich: In 78 Prozent hierher gehöriger Fälle ist totale Ankylose zu verzeichnen gewenn, in den anderen Fällen nur in 48 Prozent der Fälle. Kontrakturstellungen im Hüttgelenk wurden unter 106 geheilten und nachuntersuchten Fällen 97mal (= 82 Prozent) beobachtet. In der Mehrzahl (= 79 Prozent) waren die Kontrakturstellungen nicht einfach, sondern kombiniert, meist Flexion und Adduktion. Bis auf 4 Fälle waren in allen übrigen Verkürzungen vorhanden, die bei den eitrigen Fällen atärker waren (durchschnittlich 1,7 cm) als bei den nicht eitrigen (1,3 cm).

Kommt man mit der konservativen Behandlung nicht zum Ziel, so bleibt uns noch das operative Verfahren, mit dem wir auch recht segensreich zu wirken vermögen. Indikationen und Kontraindikationen für die Operation, die entweder in der Arthrektomie (Schede) oder häufiger in der Resektion besteht, lassen sich etwa folgendermaßen präxisjeren:

Von dem operativen Eingriff müssen diejenigen Fälle ausgeschlossen werden, bei denen eine bedrohliche Körperschwäche besteht, wie z. B. bei ausgesprochener amyloider Degeneration (Hydrops, Albuminurie),

bei allgemeiner Tuberkulose und bei höherem Alter des Patienten. Die Operation ist indiziert, wenn durch die Coxitis eine Gefahr für das Leben besteht: So zunächst bei starken Eiterungen, wie z. B. beim Vorhandensein großer Sequester; ferner bei putriden Zersetzungen des Eiters und hohem septischen Fieber, weiterhin bei Beckenabszessen, kurzum, wenn es sich darum handelt, dem Eiter einen Abfluß zu verschaffen, der sonst für das Leben des Patienten gefahrbringend sein könnte, v. Volk mann hat mehrmals beobachtet, daß eine anfangs als Caries sicca verlaufende Coxitis urplötzlich durch eine mehr oder weniger septische Eiterung des Granulationsgewebes einen sehr ernsten Charakter anzunehmen vermag, weswegen man auch zur Operation in diesen Fällen schreiten müßte. Besteht neben Fisteln und Eiterungen eine Spontanluxation, so muß die Operation ausgeführt werden, wenn der Kopf, der an falscher Stelle gegen die kariös entartete Darmbeinfläche drückt, allzu lange Zeit hindurch Eiterung unterhält.

Ist die Pfanne der hauptsächlichste Sitz der Erkrankung, so haben Schmidt, Bardenheuer und Sprengel mit gutem Erfolg die ganze Pfannengegend exzidiert. Namentlich Bardenheuer hat mit gunstigem Resultat solche eingreifenden Operationen ausgeführt. Diese eingreifenden Operationen sind aber nur ganz ausnahmsweise nötig; in der großen Mehrzahl der Fälle wird es gelingen, auch die Pfanne eventuell mit Meißel und Hammer zu säubern.

Von den Operationen selbst sind die Arthrektomien bisher nur selten ausgeführt worden. Sich eide hat aber gezeigt, daß es in manchen Fällen gelingt, den Schenkelkopf und die Pfanne völlig zu säubern und den Schenkelkopf dann wieder in die Pfanne zu reponieren

Ebenso wie die Resultate, die durch die konservative Behandlung der Coxitis erreicht werden, sind auch die Resultate, die die Resekt i on en ergeben, in den letzten Jahren an verschiedenen Kliniken durch Nachuntersuchungen ermittelt worden. Von den Statistiken, aus denen wir durch Gegenuberstellung der Resultate der konservativen und operativen Behandlungsart recht klar die Vorzüge der einen oder anderen Methode erkennen konnen, seien die von Henle, Pedolin, Marsch

und König angeführt.

Bei einer Durchsicht dieser Statistiken fallen sogleich die günstigeren Resultate der konservativen Methode auf. Wie im allgemeinen "schlechte Resultate", nach Prozenten berechnet, bei den Resektionen zahlreicher sind, so ist auch die Mortalität daselbst höher als bei dem konservativen Verfahren, was ja zum Teil damit zusammenhangen mag, daß man nur die ungunstigsten Fälle operierte. Was ferner die funktionellen Resultate betrifft, so finden wir fast durchweg in den Statistiken, daß nach dem konservativen Verfahren die Funktion des Huftgelenks wesentlich besser ist als nach dem operativen.

Einen unverkennbaren Vorteil bietet die Operation: die Verkürzung des Heilverfahrens. Diesem Vorteil stehen aber so viele Nachteile bezüglich der späteren Funktionen gegenüber, indem sich später außerordentlich hochgradige Verkürzungen und enorme Kontrakturstellungen zu entwickeln vermögen, daß wir die Operation doch auf das Mindestmaß beschränken und außer bei den sehr schweren Fallen von Eiterungen nur noch anwenden werden, wenn wir mit der konservativen Methode nicht zum Ziele kommen.

576

Literatur.

Die gesamts Literatur findet sich zusammengestellt in K. Kruston. Die Tuberkulane der Kanna und tedenke. Deutsche Cher Lief, 28a. Suttgart 2899. – König, Die spezielle Tuberkulane der Kanna und tedenke: Das Höftgelenk. Berlin 1902.

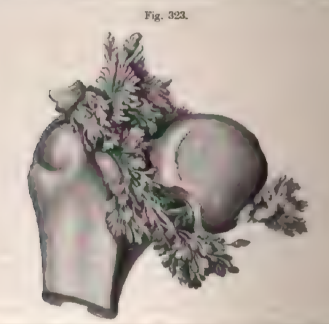
Kapitel 3.

Deformierende Affektionen des Hüftgelenks.

1. Arthritis deformans des Hüftgelenks.

Unter Arthritis deformans coxae (Coxitis deformans, Arthritis coxae) versteht man diejenige Affektion des Huftgelenks, welche duna degenerative und hyperplastische Prozesse ausgezeichnet ist. Man mit zwei Formen dieses Leidens streng voneinander unterscheiden: die juvent-Form und die senile Form, die in wesentlichen Punkten voneinande differieren, in Hinsicht auf die pathologische Anatomie aber dasselbe Hill liefern.

Die juvenile (traumatische) Form, die in jedem Alter beobachtet wird und nur im Gegensatz zur typischen senilen Affektion juvenil ge-



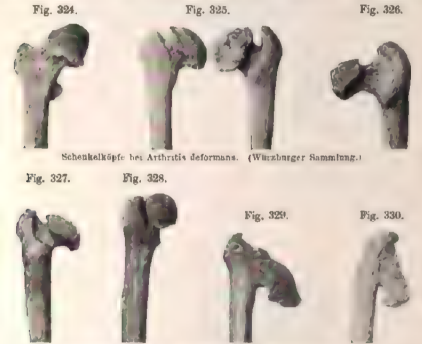
Arthritis deformans mit reichlicher Zottenbildung iv Brunssche Klinft .

nannt wird, tritt immer nur nach einer Gewalteinwirkung auf die Hutte ein, wenn sie auch nach einem Trauma an anderen Gelenken vorkommt. Im Jünglingsalter ist sie im ganzen eine recht seltene Erscheinung. School verhältnismäßig kurze Zeit nach dem Trauma - zuweilen aber erst nach 1 -2 Jahren - bildet sich der Prozeß am Gelenk aus.

Im Gegensatz dazu tritt die senile Arthritis deformans (Malum coxae senile) auf, ohne daß irgend eine Gewalteinwirkung als Ursache des Leidens beschuldigt werden dürfte. Außerdem tritt diese Form langsam und allmählich in Erscheinung, befällt immer nur eine Hüfte und kommt öfter bei Männern als bei Frauen vor.

Beide Krankheitsformen verlaufen fieberlos und geben im vorgeschrittenen Stadium Anlaß zu starken Bewegungshemmungen, doch nie zu völliger Ankylose. Es treten dabei keine floriden Entzundungserscheinungen und demnach auch niemals eitrige Prozesse auf. An und für sich bietet das Malum coxae keine Lebensgefahr und bevorzugt nicht bestimmte Klassen von Menschen.

Pathologische Anatomie. Der deformerende Gelenkprozeß beginnt mit einer Auffaserung der Gelenkknorpel, der dann Wucherungen, namentlich an



Schenkelköpfe bet Arthritis deformans (Würzbarger Sammlung)

den Seitenteilen des Gelenks, und starke Zottenbildung folgen. Dort, wo bei Bewegungen die Knorpel gegenemander reiben, werden sie nach und nach ganz zerstort, wahrend an den freien Teilen neue Knochenanbildung statthat. So kommt es allmählich zu einer völligen Zerstörung des Gelenks. Klassisch hat v. Volk mann die Verhältnisse geschildert. Anfangs findet man nur die Ränder der Schenkelkopfe eigentumlich wulstig gegen die Daphyse des Knochens zurückgeschlagen und mit unregelmäßigen, tropfsteinartigen, drusigen oder knolligen Knochenwucherungen besetzt (Fig. 324). Durch diese Randwucherungen wird der Gelenkkopf oft ganz monströs verdickt und verbreitert. Man kann ihn faustgruß und noch großer vorfinden (Fig. 325).

Gleichzeitig verändert sich auch die Stellung des Gelenkkopfes zur Diaphyse. Derselbe sitzt dann dem Schenkelhals wie gekniekt oder verbogen, oder zuweilen fast seitlich auf (Fig. 326 und 327). In späteren Stadien ist auch der Schenkelhals

ganz oder größtenteils verloren gegangen. Ein breiter, pilz- oder kuchenferungen Gelenkkopf sitzt direkt dem großen Trochanter auf (Fig. 328) oder überweit: a nach rückwärts mit schaligen Knochenwucherungen. Zuweilen scheint der gelenkkopf ein ganzes Stück an der Diaphyse heruntergerutscht zu sein. So er von der Spitze des Trochanter major um ein Beträchtliches übertragt wird (Fig. 32). In anderen Füllen ist der Gelenkkopf wie in die Länge gezogen, keil- oder pyramien





Haftpfanne bei Arthritis deformans (Warsburger Samiglung)

förmig (Fig. 329 und 330) nach abwärts verlagert und der Schenkelhals whert ebenfalls ganz oder zum größten Teil zu fehlen, so daß der Gelenkkopf ummettede bis an den Trochanter major heranreicht.

Die Pfanne bildet in der Regel einen ziemlich getreuen Abguß des verunst deres Schenkelkopfes. Sie ist bald vorwiegend in die Breite, bald vorwiegend in die Tate

Fig. 332.



Haftpfaune bei Arthrites deformans. (Warzburger Sammlung)

vergrößert, der Pfannenrand mit unregelmaßigen, höckerigen Knochenmassen besetzt (Fig. 331). Trotz der wunderbarsten Veranstaltungen der Gelenkenden pöer noch immer ein gewisser Parallelismus der beiden sich anzinander bewegenden tillent flächen erhalten zu bleiben, so daß die Panktion des Gelenks zwar erschwert, beschränkt und verandert, aber nicht ganz aufgehoben ist. Zuweilen umschließt da ausgebeite Pfanne den Kopf hohlkugelartig, so daß der letztere, trotz aller Bewegen.

lichkeit, auch nach der Mazeration, nicht aus ihr herausgenommen werden kann. Andere Male dagegen vergrößert sich die Pfanne mehr als der Schenkelkopf und weitet sich namentlich nach hinten und oben mehr und mehr aus. Der Schenkelkopf rückt alsdann stetig nach und steigt allmählich in derselben Richtung am Darmbein in die Höhe; wir haben eine sogenannte Pfannen wanderung vor uns (Fig. 332).

Was die Ätiologie betrifft, so entwickelt sich, wie schon gesagt, die juvenile Form nur rach Traumen. Die senile kann sich ebenso gelegentlich an eine Verletzung des Gelenks anschließen. In der Regel aber finden wir kein solches Trauma, stehen vielmehr, wie wir offen zugeben müssen, einem Rätsel gegenüber. Wir treffen die typische Arthritis deformans in der Regel bei sonst gut genährten Patienten, die keine Spur von Gicht aufweisen. Es ist daher völlig von der Hand zu weisen, daß unser Leiden ein Symptom der Gicht sei, wie man es so oft hört.

Man findet die Erkrankung des Hüftgelenks zwar öfters bei gleichzeitig bestehenden deformierenden Gelenkentzundungen anderer Körpergelenke, sie kommt aber viel häufiger für sich allein vor. Ich kann nach meiner Erfahrung nicht umhin, das Malum coxae senile als eine trophoneurotische Störung aufzufassen, wobei allerdings unerklärt bleibt, warum gerade nur ein Huftgelenk Sitz der Erkrankung wird. Oft habe ich gefunden, daß die Patienten vor dem Beginn der Erkrankung starke gemütliche Alterationen erlitten hatten oder sonst mehr oder weniger durch Arbeit und Anstrengung nervos geworden waren.

Vielfach besteht auch wohl die Auffassung, daß die typische Arthritis deformans coxae eine Abart des chronischen Gelenkrheumatismus, und zwar ein monoartikulärer, chronischer Gelenkrheumatismus sei (Bäumler); damit ware die Möglichkeit gegeben, daß es sich um eine Infektionskrankheit handelt.

Symptome und Diagnose. Die Erkennung der juvenilen Form der Arthritis deformans, die in dem Alter von 15—18 Jahren auftritt, ist schon deswegen schwer, weil sie als eine sehr seltene Krankheit in ihren Symptomen noch nicht genügend erforscht ist.

In der Lateratur finden wir nur vereinzelte Beispiele. Maydl führt zwei Fälle seiner Beobschtung an. v. Brunn 2 Fälle aus der v. Brunsschen Klink im Alter von 12 und 23 Johren. Einen Fall von Küster und einen anderen von Riedelhat Zesas veroffentlicht. Damit ist die Lateratur dieser rein juvenilen Form erschöpft. Zwei Fälle von Müller beziehen sich auf einen 38-resp. 32 jahrigen Arbeiter, ein Fall von Cornils auf einen 29 jahrigen Arbeiter. Fast in allen Fällen ist ein Trauma vorausgegangen oder wird wenigstens vermutet.

Am ausführlichsten beschreibt Maydl die Symptome seiner zwei Faile, welche er mit zwei Fällen von Coxa vara in Parallele stellt. Er macht dabei mit Recht auf die Schwierigkeit der Differentialdiagnose zwischen diesen beiden Krankheiten aufmerksam. Maydl beobachtete den Beginn des Leidens im sogenannten adoleszenten Alter durch Einsetzen mit Schmerzen, Funktionsstorung, fehlerhafter Stellung des Gelenks in mäßiger Flexion, Ab- oder Adduktion und stets in ausgesprochener Rotation nach außen, Verkürzung des Beines, die bis zu 4 cm betragen kann, Hochstand des Trochanter major, winkelförmiges Vorstehen desselben, Atrophie der Hüfte und des Oberschenkels.

Dies sind die wichtigsten Symptome der juvenilen Coxitis deformans.

Diese Symptome sind sehr ähnlich denen der Coxa vara, die wir state kennen lernen werden. Differentialdiagnostisch ist es wesentlich, dat -ee die Gelenkfunktion bei der Arthritis deformans immer mehr und asse verschlechtert und daß das Gelenk stets schmerzhafter wird, wahrend ie Coxa vara nach Ablauf des schmerzhaften, mit Beschrankung der bwegungen einhergehenden Stadiums ein sehmerzloses mit ziernlich free Funktionen folgen kann. Maydl macht noch darauf aufmensst daß der Umfang der Hüfte, die, wie erwähnt, bei beiden Affektioner häufig stark vorspringt, bei Arthritis deformans zugleich mit zunehmente Atrophie des Gelenks abnimmt, während sie bei Coxa vara, went 😇 Schenkelhals vom stumpfen Winkel in den rechten übergeht, gerade :: nimmt. Die Palpation von Knochenwucherungen ist oft nicht leicht is kann auch zu Irrtumern Anlaß geben, da namlich auch bei Coxa un Knochenungbenheiten vorkommen. Den sichersten Außschluß wird

noch das Rontgenbild liefern.

Was nun das typische Malum coxae sen ile anbetrift « haben wir es hier meistens mit Leuten zu tun, die das 40. Lebens auf überschritten haben. Die ersten Symptome, die der Patient von seue Leiden anzugeben weiß, beziehen sich meist auf leicht eintretende Mutte keit beim Gehen und Schmerzen, die im Bereiche des Nervus ischnach. ausstrahlen. Dazu gesellt sich bald das Hinken. Aktive und passive bewegungen sind anfangs noch gut ausführbar, bald aber tritt bei Auführung stärkerer Bewegungen Schmerzhaftigkeit auf, weshalb des das Bein mehr und mehr geschont wird. Der ganze Prozeß verlauft schleichend, und ehe es gelingt, durch Palpation Knochenauftreibur festzustellen, hat der Patient schon jahrelang an der Hufte zu leiden gehat-Charakteristisch ist, daß sich die Beweglichkeit des Gelenks nach ge-Ruhe, also besonders Morgens nach dem Aufstehen, beschränkt zeu-Die Patienten klagen dann über eine mehr oder weniger große Steat keit des Gelenks, die sich dann aber im Laufe des Tages mit den Bewegungen des Beines beim Stehen und Geben mehr und mehr verher

Ist einmal der Prozeß weiter vorgeschritten, so ist das Sympton. bild ein sehr auffallendes. Wir finden dann eine Deformität der H "gegend. Die ganze befallene Hufte springt stark hervor, die Beckenwijdes kranken Beines steht höher als die des gesunden, das Bein steht ad duziert, nach außen rotiert und ist verkürzt. Der Trochanter major ster hoch uber der Roser-Nelaton schen Linie. Die Palpation erget eine starke Verbreiterung der Trochanterengegend, und machtige Knockewucherungen lassen sich von der vorderen Seite des Schenkels aus, en sprechend dem Schenkelhals, abtasten. Die Beweglichkeit des Bernes et dann stets auch eine beschränkte, namentlich im Sinne der Rotation und Abduktion. Bei solchen Bewegungsversuchen fühlt man starke kreitation im Gelenk. Hantig vermag auch der Patient selbst durch anti-Muskelbewegung diese Krepitation hervorzurufen.

Es brauchen aber die Symptome noch gar nicht das eben geschildene typische Bild eines ausgesprochenen Malum coxae senile zu bieten, um trotzdem kann man die Diagnose sieher stellen. Es genugt dazu, das mat den Patienten nacht vor sich hinstellt und die Beine spreizen laßt. Mat erkennt dann sofort an dem kranken Bein eine mangelhafte At daktionsfahigkeit, die mit dem Verlust des Schenkelhalswinden Hand in Hand geht. Schon im Beginn der Erkrankung geschieht das

Spreizen der Beine dann hauptsächlich auf Kosten des gesunden. Das kranke Bein bleibt mehr oder weniger in Adduktion stehen, während sich die kranke Beckenseite hebt und die Adduktoren sich stark anspannen.

Öfters klagen die Patienten bei vorgeschrittener Erkrankung über Parästhesien in den Beinen und reißende Schmerzen in den Knieen und Waden. Sehr oft sind die Beschwerden so groß, daß die Nachtruhe gestört wird. Hat der Prozeß schon lange Zeit seine unheilvolle Wirkung ausgeübt, so nimmt die Verkürzung des Beines mehr und mehr zu. Man fühlt dann den Trochanter immer höher über die Roser-Nélaton sche Linie hinaufreichen. Gleichzeitig nimmt die Beweglichkeit des Beines mehr und mehr ab. Eigentliche Ankylose aber entsteht nur sehr selten, Reflektorisch infolge der Gelenkerkrankung entsteht bald eine Atrophie der Gesäßmuskeln, die später durch den mangelhaften Gebrauch des Beines

sehr hohe Grade anzunehmen vermag.

Bezüglich der Differentialdiagnose des Malum coxae senile mussen wir vor allem festhalten, daß wir es nicht mit wirklichen Entzündungserscheinungen zu tun haben, wie sie z. B. bei dem akuten Gelenkrheumatismus oder bei der Gicht auftreten, daß vielmehr die Erkrankung langsam an Intensität zummmt. Durch die Anamnese missen Infektionskrankheiten, namentlich die Tuberkulose, ausgeschlossen werden. Am allerhäufigsten habe ich gefunden, daß bei meinen Patienten eine Verwechslung mit Ischias stattgehabt hatte. Die bei Beginn des Leidens aufgetretenen Schmerzen wurden für Ischiasschmerzen gehalten. Eine solche Verwechslung ist anfangs leicht möglich, da. wie wir ja gesehen haben, Parasthesien und in das Knie und in die Waden ausstrahlende Schmerzen vorhanden sein können. Macht man es sich zur Regel, bei allen Patienten, die an solchen Schmerzen leiden, nicht einfach Ischias zu diagnostizieren, sondern sie sich völlig auskleiden und die Beine spreizen zu lassen, so wird man die beginnende Arthritis deformans stets alsbald an der von uns oben ausführlich geschilderten Abduktionshemmung des befallenen Beines erkennen.

Verlauf und Prognose. Es ist schon wiederholt darauf hingewiesen worden, daß der Verlauf der Arthritis deformans coxae bei der juvenilen Form ein mehr oder weniger schneller ist, daß nach 1 bis 2 Jahren nach der Gewaltemwirkung sich der deformierende Prozeß entwickelt und mit dem Fortschreiten desselben auch die Bewegungshemmungen und Schmerzen zunehmen, so daß dann die Patienten nicht mehr zu gehen im stande sind. Eine spontane Rückbildung wird nicht

beobachtet, aber zuweilen ein Stillstand der Gelenkaffektion.

Bei der sen ilen Form hingegen ist der Verlauf ein äußerst schleichender. Typische Exazerbationen treten nicht auf, wenn auch zu verschiedenen Zeiten die Intensität der Schmerzhaftigkeit mehr oder weniger groß sein kann. Nimmt die Deformität immer mehr und mehr zu, und steigert sich auch die Atrophie der Muskeln proximal und distal vom erkrankten Gelenk, so sind die Patienten oft mit dem besten Willen nicht mehr im stande, zu stehen, noch viel weniger zu gehen, da sie zu große Schmerzen haben und das deforme atrophische Glied die Körperlast nicht mehr zu tragen vermag. Entweder kommen dann die Krücken an die Reihe oder der Rollstuhl, von dem die Patienten dann nicht wieder loskommen.

Quoad restitutionem ad integrum müssen wir das Malum deformate coxae als ungünstig bezeichnen, während wir mit unseren modernen therapeutischen Maßnahmen wohl im stande sind, die Schmerzen n heben und ein brauchbares Gelenk zu schaffen.

Therapie. Wie hervorgehoben, kann es uns trotz der modemen Hilfsmittel in den meisten Fällen nicht gelingen, eine wirkliche Heilus der Arthritis deformans coxae zu erzielen. Doch vermögen wir heuzutage das Leiden günstig zu beeinflussen, einen Stillstand desselber herbeizuführen oder wenigstens hemmend auf das Fortschreiten zu wirke. Salizyl innerlich hat meist wenig Erfolg, dagegen vermindert Salopher. täglich 3-5 g. oft die Schmerzen; Arsen, Jodkali, Lebertran werden emplolen, haben aber höchstens in den frischen Fällen eine günstige Wirkum. die meist bald vorübergeht. Pinselungen mit Jod, Einreibungen mit Ichthyol, grauer Salbe oder von Jodvasogen habe ich, ohne viel Guts zu sehen, oft machen lassen. Mit einigem Nutzen gebrauchen die Patienten Bäder, wie in Gastein, Wildbad, Wiesbaden, Teplitz, Warmbrunn, Baden-Baden, wo der Gebrauch von Wildbädern, in Franzensbad, Pistvan. Kissingen, Karlsbad, Nauheim, wo Moor- oder Solbäder, oder in Eilsen, Nenndorf, Weilbach, Aachen, wo Schwefelbäder zuweilen eine besser Beweglichkeit zur Folge haben. Selbst einfache Prießnitzsche Umschläge auf die Hüftgegend lindern ab und zu die Beschwerden. Ahnlich wirkt beruhigend auf die Schmerzen der Heißluftapparat, der auf die

kranke Hüfte appliziert wird.

Wirken alle die bisher genannten Mittel in der Regel nur für kurze Zeit lindernd, so haben wir doch ein Mittel, um den ganzen Prozeß heilsam beeinflussen zu können. Dieses Mittel ist das Tragen eines portativen Stützapparates. Schon v. Volk mann und König hatten von günstigen Erfolgen berichtet, die sie von gutsitzenden Stützapparaten gesehen hatten. Ich habe dann diese Therapie in einer genügenden Anzahl von Fällen systematisch durchgeführt und kann nur wiederholt sagen, daß eine derartige, richtig durchgeführte Behandlung ausgezeichnete Resultate ergibt. Ich möchte also auf Grund meiner eigenen Erfahrung gutsitzende Stützapparate in Form der Schienenhülsenapparate als beste Therapie empfehlen, und möchte raten, die Stützapparate möglichst früh anfertigen zu lassen, und nicht erst die Patienten einige Sommer hindurch in die Bäder zu schicken und so kostbare Zeit zu verlieren. Mit den Apparaten erreichen wir eine Entlastung und Distraktion des Hüftgelenks und eine Korrektion der falschen Beinstellung, in einer für den Patienten außerordentlich bequemen Weise. Dadurch aber, daß wir das Gelenk entlasten und distrahieren, hört der gegenseitige Druck der Gelenkenden gegeneinander, der die fortschreitende Zerstörung bewirkt, auf, und so kann man den Prozeß in der Weiterentwicklung hemmen, ja man kann ihn völlig zum Stehen bringen. Eine unerläßliche Grundbedingung für die gute Wirkung des Apparates ist ein tadelloser Sitz desselben. Der Schienenhälsenapparat muß über einem dem Körper entnommenen Modell sorgfaltigst getertigt und des bessern Haltens wegen mit einem Beckengürtel in Verbind n.g. gebracht werden (Fig. 333). Patienten, die nur mühsam an Kiness nowier gar bieht mehr gehen können, lernen in den Apparaten erst an Stocken and schlieblich auch ohne solche gehen.

Ich halte es dabei für sehr wichtig, die Apparatbehandlung gleichzeitig mit einer Behandlung der atrophischen Muskeln mittels Massage, Elektrizität und Gymnastik zu verbinden. Sobald die Deformität des Gelenks annähernd beseitigt ist, wird der Apparat, der sonst ständig Tag und Nacht getragen wird, jeden Morgen abgenommen, die Muskeln der ganzen Extremität werden dann regel-

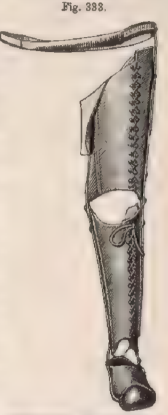
recht massiert und mit dem faradischen Strom behandelt. Dann folgen gymnastische Ubungen, die bezwecken, das Gelenk nach allen Richtungen hin frei zu machen und die Muskeln, namentlich die Abduktionsmuskeln des Beines, gehörig zu kräftigen. Ist die Massage und Elektrizität appliziert, hat der Patient seine Übungen gemacht, so wird der Apparat sofort wieder angelegt.

Geht man in dieser Weise systematisch vor, so sind die Erfolge in der Tat oft wunderbare. Ich sah schon vorgeschrittene Fälle vollig zum Stillstande kommen und konnte das Abschwellen der osteophytischen Wucherungen nicht nur deutlich durch die Palpation erkennen, sondern auch durch das Röntgenbild direkt nachweisen. Gelenke, die vorher kaum eine Bewegung zuließen, wurden dabei nach allen Richtungen hin

wieder völlig beweglich.

Kann man aus irgend einem Grunde die Therapie nicht durchfuhren, so soll man den Patienten wenigstens anhalten, sein Bein trotz der Schmerzen so viel als möglich zu gebrauchen. Ruhe ist Gift für ein solches Gelenk.

In besonders hochgradigen Fällen ist man in den letzten Jahren auch operativ vorgegangen. Es hat namentlich W. Müller bei jugendlichen Patienten die subperiostale Resektion mit Erfolg ausgeführt. Ebenso haben Riedel, Küster, Maydl,



Schienenhülsenapparate zur Behandlung ihr Arthritis deformans dus litätzeienkes,

König und ich selbst mit günstigem Erfolg bezüglich der Schmerzen und des Gehvermögens reseziert.

2. Neuropathische Affektionen des Hüftgelenks.

Die funktionellen Erkrankungen des Hüftgelenks, die sogenannten Gelen kin eine algien und hysterischen Gelenkaffektionen, besprechen wir bei den Kontrakturen des Hüftgelenks, da solche außer den Schmerzen das hauptsächlichste Symptom der Erkrankung darstellen.

An dieser Stelle wollen wir nur die Arthropathien des Hüftgelenks im Gefolge der Tabes und Syringomvelie hervorheben und erwähnen, daß man auch noch nach Stichverletzungen des Rückenmarks, die das Bild der Brown-Séquard schen Halbseitenläsionen zur Folge haben. plötzliche Schwellung des Hüftgelenks beobachtet hat (Mitchell).

Die Charcotsche Arthropathie bei Tabes befällt das Hüftgelenk relativ häufig. Flatow fand unter 149 Fällen die Hüfte zu einer Seite 38mal, beide Hüften 9mal beteiligt. Die Störung entsteht meistens plötzlich. Das Gelenk schwillt durch seröse oder auch wohl blutige Flüssigkeitsansammlung stark an, ohne daß Schmerzen, Rötung oder Fieber besteht. Sehr schnell kommt es dann zur Zerstörung der

Fig. 334.



Veranderungen am oberen Femurende

Gelenkenden und damit zu Subluxationen oder Luztionen. Gleichzeitig treten auch Knochenneubildunger auf wie bei der Arthritis deformans; diese letzten aber unterscheidet sich von der tabischen Gelenkzerstörung durch die Art der Entwicklung und de Schmerzlosigkeit der tabischen Affektion. Zum Zustandekommen der Luxation braucht es gar keiner besonderen Gewalt; man sieht sie gelegentlich bei Patienten entstehen, die an das Bett gefesselt sind, ohne daß die Patienten selbst eine Empfindung von der Deformität haben.

Das Aussehen eines solchen tabischen Hüftgelenks ist sehr charakteristisch. Ich besitze ein solches Präparat; der Schenkelkopf fehlt völlig, das ganz atrophische obere Femurend läuft in eine Spitze aus, die dem Trochanter major entspricht (Fig. 334). Die entsprechende Beckenhälfte ist ebenfalls atrophisch. Bei der operativen Eröffnung eines tabischen Gelenkfand v. Hacker (Lotheissen) die nämliche Deformitit des Femur. Die Pfanne wor von zottigem Gewebe erfüllt. Ahnliche Gewebsmassen vertraten die Stelle der Gelenkkapsel, von der keine Spur mehr zu sehen war.

Die Gelenkerkrankung kann schon im prästaktischen Stadium auftreten; ja sie führt zuweilen durch ihren typischen Verlauf erst auf die Diagnose Tabes hin (Lotheissen).

Ist die Zerstörung des Gelenks schon eine beträchtlichere, so ist es bei der dann bestehenden außerordentlichen Beweglichkeit nicht mehr als Stütze des Körpers zu gebrauchen, und muß man daher thers-

peutisch eingreifen. In leichteren Fällen wird man mit gut sitzenden Stützapparaten in der Form der Schienenhülsenapparate mit einfachem Beckengürtel auskommen (s. Fig. 333) und daneben Massage anwenden. In schweren Fällen hat man wiederholt operativ eingegriffen. Schede hat mit ganz gutem Erfolg die Arthrotomie ausgeführt. v. Bergmann Rotter und v. Hacker resezierten das Gelenk. Nach der Operation tragen die Patienten am besten dauernd einen Stützapparat.

Seltener als bei Tabes entstehen neuropathische Erkrankungen des Haftgebenks bei Syringomyelie, welche überhaupt die Gelenke der anteren Extremitäten weit seltener befällt als die der oberen. Nach Sohlesingers Zusammenstellung war unter 97 Fällen das Hüftgebed, Inal ergriffen.

Die syringomyelitischen Hüftaffektionen treten meist nach einem Trauma auf. Ohne besondere Schmerzhaftigkeit entwickeln sich starke Schwellungen in dem Gelenk; namentlich können auch die periartikulären Schwellungen sehr hochgradig werden. Es kommt zu Schwund der Gelenkenden und damit zu Luxation (atrophische Form), oder zu Deformierungen durch Knochenwucherung innerhalb und außerhalb des Gelenks (hypertrophische Form).

Von der Arthritis deformans unterscheidet sich die syringomyelitische

durch das Auftreten extrakapsulärer Knochenwucherungen.

Die Behandlung erreicht gute Resultate, wenn gleich bei Beginn des Leidens ein guter Stützapparat angefertigt wird. Eingreifendere Operationen sind kaum am Platze, da mit dem Fortschreiten der Erkrankung sich in der Regel wieder die alten oder noch schlimmere Verhältnisse an den operierten Gelenken entwickeln.

Literatur.

Schuckwell, Die Krankheiten der Knochen und Gelenke Deutsche Chir Lieferung 28, 1998 - Hoffes, Die Verwendung von Schienenhültenuppuraten zur Behandlung der Arthritis deformans Deutsche nech Wochensche, 1825 — Meurypel, Dan Malum envas venlis als Berufskrankheit etc. Deutsche Zeitsche f. Chir Bil 60, S. 264 — e. Brussen, Lieber die juvenale intenarihritis deformans des Höftgelenke r Bruns' Beitr. 2, klin. Chir Bil 40, S. 850.

Schuchurdt, Krankheiten der Knochen und Gelenke. Deutsche Chir. Lief 29. Lathelssen, Zur Behandlung der tabischen Höftgelenkverkrankung, v. Brunz' Heite, z. Chir. Bd. 22. Légime, Deux ein annrinaux d'arthropathie tabétique le la hunche. Lyan médical 1495, Nr. 7

Kapitel 4.

Kontrakturen und Ankylosen des Hüftgelenks.

Kontrakturen und Ankylosen des Hüftgelenks kommen aus den verschiedensten Ursachen vor. Zunächst beobachten wir gelegentlich, wenn auch nicht häufig. Narbenkontrakt uren des Hüftgelenks. Da solche vorzugsweise nach Verbrennungen der Haut an der Beugeseite oder nach Gangraneszenz der Haut über zerfallenden Bubonen entstehen, so handelt es sich bei den Narbenkontrakturen fast ausschließlich um Flexionskontrakturen des Hüftgelenks.

Die des mogenen Kontrakturen fixieren das Hüftgelenk dagegen neben der Flexion meist auch in Ab- und Adduktionsstellung. Sie entstehen infolge von Schrumpfung des periartikularen Bindegewebes aus verschiedenen Ursachen. Einmal handelt es sich um die Folge der Entzündung dieses Gewebes im Anschluß an Psoasabszesse und tiefe Druseneiterungen, dann um rein nutritive Schrumpfungen des Bindegewebes und namentlich der Fascia lata im Anschluß an länger eingehaltene, abnorme Gelenkstellungen, z. B. im Anschluß an Vereiterung der Inguinaldrüsen

Rein myogene Flexionskontrakturen des Hüftgelenks sind Lie Psoaskontrakturen im Gefolge der Spondylitis. Nach Bardeleben kommen aber auch rheumatische Muskelkontrakturen am Hüftgelenk vor. So vermutet Bardeleben, daß viele Falle von sogenanntem freiwilligen Hinken der Kinder, die man später als geheilte Coxitiden aufführt, solche rheumatische Muskelkontrakturen sind. Der Oberschenkel stellt sich in eine Flexionsadduktionskontraktur, jede Bewegung ist schmerzhaft, so daß die Kinder schon schreien, wenn man die Hand dem Beine

nähert. Diese Kontrakturen verschwinden in der Narkose und auf eine geeignete mechano-therapeutische Kur hin ebenso bald wie die Torticollis rheumatica und andere rheumatische Kontrakturen.

Von den neurogenen Hüftgelenkskontrakturen werden wir die paralytischen im folgenden Kapitel kennen lernen. Eine andere Form der neurogenen Kontraktur ist die hysterische Kontraktur und die Brodie sche Gelenkneuralgie. Diese letzteren Kontrakturen zeichnen sich met Wernher durch ganz charakteristische Symptome aus. mit dem Charakter der Neuralgie und ausstrahlende Schmerzen (über das Bein im Gebiete des Nervus obturatorius und des Cruralis verbinden sich mit permanenten Reflexkontraktionen in einer bestimmten Muskel-

gruppe, besonders den Adduktoren und Innenrotatoren. Diese Kontraktionen sind dem Willen gänzlich entzogen und stellen das Gelenk in eine mehr oder weniger perversen Stellung so fest, wie bei einer vollendeten Ankylose. Andere Schenkelmuskeln, besonders der Quadricens und die Glutäen, sind schlaff und unfähig, das Glied nach ihrer Richtung zu bewegen. Sie reagieren nicht auf den Willensimpuls und nur schwach oder gar nicht auf elektrische Reize. Die ganze Extremität bleibt in ihre Entwicklung zurück. Die Untersuchung in Narkose läßt keine Spur eine Gelenkentzündung erkennen, daher ist die Differentialdiagnose von einer Coxitis unschwer zu stellen. Verwechslungen beider Leiden kommen ster vor, zumal auch die Gelenkneuralgie vorwiegend bei jungen, blühenden Kindern auftritt. Wir wollen hier gleich anführen, daß die Behandlung dieser nervösen Kontrakturen eine vorzugsweise mechano-therapeutische ist. Massage, Gymnastik, Duschen, Seebäder, Faradisation in Verbindum mit der permanenten Gewichtsextension bei Nacht führen in der Regel die Heilung bald herbei.

Die bei weitem größte Mehrzahl aller Hüftgelenkskontrakturen und Ankylosen ist arthrogener Natur. Die Ursache ist entweder, wie wir schon früher gesehen haben, eine Arthritis deformans, dann fixieren sich die Gelenkenden selbst gegenseitig durch ihre deforme Gestalt, oder eine vorausgegangene Entzündung des Gelenks. Hier verschwinden wieder die Kontrakturen und Ankylosen, die im Gefolge von rheumatischen oder infektiösen Entzündungen, sowie im Anschluß an Infektionskrankkeiten, wie Masern, Scharlach, Typhus, Pocken und Pyämie, akuten Gelenkrheumatismus und akute Osteomyelitis entstehen, an Häufigkeit gegenüber den so vielfach zu beobachtenden Kontrakturen und Ankylosen

im Anschluß an die tuberkulöse Coxitis.

Während, wie wir vorher ausgeführt haben, die nach rheumatischen und infektiösen Entzündungen zurückbleibenden Gelenksteifigkeiten in der Regel wirkliche und nicht selten völlig knöcherne Ankylosen darstellen, ist die Gelenksteifigkeit im Anschluß an die tuberkulöse Coxitis mehr als Kontraktur aufzufassen.

Der Zustand, in welchem sich ein von Ankylose betroffenes Hüftgelenk bei der anatomischen Untersuchung findet, ist etwa folgender (Gurlt): Die das Gelenk ungebinden Maskeln sind entweder bloß fester und blasser als gewöhnlich oder in en dieute : -chwer zu schneidendes Gewebe verwandelt, während die ligamentösse Gebalde de Gebenks stark verdickt sind. Der in den meisten Fällen erheblich verkleinerte Schenkelkopf wurd an der oft bedeutend vergrößerten, "gewanderten" Phane entweder durch ein mehr oder weniger straffes Bindegewobe fixiert oder ist mit dieser durch knöcherne Verschmelzung oder durch äußere Knochenüberlagerung ankylotisch verbunden. Vielfach ist dabei gleichzeitig auch das obere Ende des Oberschenkels mit derjenigen Stelle des Beckenknochens, mit welcher er infolge seiner perversen Stellung in Berührung gekommen war, knöchern veremigt. Namentlich findet man dies, wenn der Schenkelkopf eine pathologische Luxation eingegangen hatte. Dann ist auch wohl die alte Pfanne ganz mit Knochenmasse ausgefüllt.

Verschieden ist das Verhalten des Schenkelhalses. Nach der ankylosierenden, rheumatischen oder osteomychtischen Entzündung ist er in der Regel intakt. Dann ist auch der Kopf bisweilen nur an seiner Oberfläche ulzeriert, so daß man auf dem Durchschnitt den Schenkelkopf fast genau von der normalen Größe findet und deh von einer Grenze zwischen ihm und der Pfanne keine Spur wahrzunehmen vermag, da die sich nach den neuen statischen Anforderungen regelnde Spongiosa des einen unmittelbar in die der anderen übergeht. Bei der eexitischen Ankylose ist dagegen der Schenkelhals meist nur noch in Resten vorhanden, und der deforme Kopf sitzt der Linea intertrochanterica unmittelbar und pilzartig auf. Osteophytische Wucherungen erstrocken sich dabei oft zahlreich in Form von Knochenspitzen und Knochenzacken in die umgebende Muskulatur hinein.

Verschieden ist nun die Stellung, in welcher die Gelenkenden miteinander verbunden sind. Da haben wir Kontrakturen und Ankylosen in Streckstellung, in Beugestellung, in Flexion und Adduktion, in Flexion und Abduktion, in reiner Adduktion und in reiner Abduktion. Schließlich kann die Kontraktur oder Ankylose auch beide Hüftgelenke befallen. Veranlassung für eine solche doppelseitige Deformität geben meist die rheumatisch-infektiösen Entzündungen des Hüftgelenks, selten ist eine doppelseitige, tuberkulöse Coxitis die Ursache. Von den doppelseitigen Hüftgelenksankylosen sind die Abduktionsankylosen haufiger als die Adduktionsankylosen. Von ersteren kennen wir eine ganze Reihe von Beobachtungen (Jovers, Jones, Bryant, v. Bruns, v. Langenbeck, Billroth, v. Volkmann, König, Maas, Rossander, Mordhorst, Studensky, Permannu, a.), von letzteren nur wenige (Ledderhose, Helferich). Ebenso selten wie die doppelseitigen Adduktionsankylosen sind die doppelseitigen Ankylosen in Streckstellung (Lund) und in reiner Beugestellung (C. O. Weber).

Die doppelserigen Huftankylosen, mit Ausnahme der Streckankylosen, haben in ihrem Gefolge stets auch noch Kontrakturen des Kniegelenks.

I'ber die Symptome der reinen Streck- und Beugekontrakturen und -ankylosen brauchen wir wohl nichts zu sagen. Dieselben ergeben sich ja von selbst. Die Symptome der ubrigen Stellungsanomalien richten sich weniger danach, ob eine Kontraktur oder Ankylose vorhanden ist, als nach dem Winkel, in welchem der Schenkel zum Becken festgehalten wird.

Bei der seltenen Feststellung des Gelenks in gielst nicht ein Kehen nur dadurch den Fuß vorwärts setzen, daß er die betreffende Beckenhälfte nach vorn dreht. Je langer das Cbel besteht, umso beweglicher wird gewöhnlich die Symphysis sacro-ihaca und die Verbindung der einzelnen Wirbelgelenke, so daß sich die Gehfähigkeit doch allmählich zu bessern vermag. Diese Beweglichkeit der Wirbelgelenke kommt namentlich auch beim Versuch zum Sitzen in Betracht, denn das Sitzen mit einem im Huftgelenk gestreckten Bein ist ohne dieselbe sehr unbequem. Da der Kranke keine Beugung zwischen Schenkel und Rumpf vornehmen kann, so muß er auf der vordersten Stuhlkante sitzen und durch kyphotische Krümmung der Lendenwirbel

den Oberkörper so weit nach vorn biegen, daß eine annähernd aufmei-

Stellung beobachtet wird,

Will der Patient bei den übrigen Stellungsanomalien der Extremtidie letztere zum Gehen gebrauchen, so muß er beide Beine annaher in parallele Stellung zueinander bringen. Dies vermag er aber nur detre zu tun, daß er das mehr oder weniger steif an der betreffenden Extremtibefestigte Becken die entsprechende Bewegung ausführen lißt. Ha weite Beckenhalbgelenke selbst zu unnachgiebig sind, so mussen diese Bewegungen wieder durch Verstellungen der beweglichen Wirbelswermöglicht werden.

Haben wir es zu tun mit einer Flexionskontraktur oder andere so muß der Patient, um beim Stehen ein Bein neben das andere zu britze das Bein von vorn nach hinten in der Streckrichtung bewegen. Das Streck kann aber nicht im Gelenk stattfinden, das Becken und, wie gesagt, die Wirbelsäule mussen also mitgezogen werden. So resultiert eine statten Neigung des Beckens und eine stärkere Lordose der Lendenwirbelst welche sich durch ein stärkeres Vorspringen der betreffenden Gesällgegen bemerkbar macht. Beim Liegen wird sich dagegen der Rucken so be auf der Unterlage besinden, daß man mehr oder weniger bequem unter demselben an dem Lendenteil durchgreifen kann.

Befindet sich dagegen das Bein in Abduktion fixiert, so note der Patient dasselbe, um es neben das andere stellen oder legen zu konnenach einwärts bewegen. Da das Becken dieser Bewegung folgen meso dreht sich dieses um seine sagittale Achse, die Beckenhälfte der bede den Seite senkt sich tiefer, wahrend die der gesunden Seite in die Hesteigt, und damit dies moglich wird, krummt sich die Wirbelsaule sko.

tisch nach der anderen Seite.

lst der Schenkel gleich zeitiggebeugt und ahduzier so steht die Wirbelsäule und das Becken dann gerade, wenn das krase Bein in der ihm eigentümlichen Stellung unterstützt ist. Wird dagent dem Bein die Unterstützung genommen oder wird dieselbe ermedne wird also der Schenkel weiter abwarts zum Erdboden gesenkt, so wer sich das Becken nach vorn und nach der kranken Seite. Demgemäß sprugwieder die Hinterbacke starker vor, und die Wirbelsäule krummt wie lordotisch und skoliotisch nach der kranken Seite.

Ist der Schenkel in Adduktion fixiert, so muß der Patient, magehen zu können, das Bein abduzieren und zu dem Zweck sein Besse so drehen, daß die Beckenhalfte der kranken Seite höher zu stehen komz während die Lendenwirbelsäule sich nach der gesunden Seite hin akoliotas hauskrumint.

Ist der Schenkel gleichzeitig gebeugt und adduziert, so bekommet wir das Bild, wie wir es vorher für die typische coxitische Kontrasta-

geschildert haben.

Wir haben bis jetzt noch gar nicht die Verkurzung berustschtigt, welche bei allen Hüftkontrakturen oder ankylosen, außer bei denen in Streckstellung, dazu kommt, um die Funktionsunfahigkeit der Gliedes noch zu vermehren. Die Verkurzung ist entweder eine absolute oder reelle, oder nur eine scheinbare. Die absolute Verkurzung beruht auf dem Zuruckbleiben des Oberschenkels im Wachstum und auf den Zetstörungsprozessen am Schenkelkopf und Schenkelhals, resp. an der Pfante Die scheinbare Verkurzung ist die Folge der Beckenhebung bei bestehender

Adduktionskontraktur. Absolute und scheinbare Verkürzung kombinieren sich zur funktionellen Verkurzung, wie sie beim Auftreten mit dem Fuße auf den Boden tatsächlich zur Geltung kommt. In den leichten Fällen können die Patienten noch mit der Fußspitze den Boden berühren und so die Verkürzung einigermaßen ausgleichen. In schweren Fällen gelingt es dem Patienten durch ausgiebige Becken- und Wirbelsäulendrehungen noch, den Fußboden zu erreichen. In den schwersten Fällen ist dies letztere aber nur dadurch möglich, daß sich die Patienten ihre Fußspitze durch passende Apparate verlängern lassen. Vielfach aber bedienen sie sich dann lieber der Krücken und lassen ihr Bein ganz ungebraucht herabhängen.

Wenn nun schon die Patienten mit einseitiger Steifigkeit der Hüfte in einer üblen Lage sind, so ist die Bewegung noch mehr erschwert bei den Patienten mit bei der seit i ger Hüftankylose oder -kontraktur. Mit zwei steifen gestreckten Huften kann sich der Patient nur dadurch von der Stelle bringen, daß er abwechselnd die beiden Beckenhälften hebt und nach vorne rollt. Sitzen aber kann ein solcher Patient gar nicht. Sind die Kontrakturen hauptsächlich in der Beugerichtung und spitzwinklig, so können die Patienten sich so fortbewegen, daß sie sich auf die Hände wie auf Krücken stützen und die Beine zwischen den Armen durch nach vorn schwingen lassen. Kommt zu der Beugestellung gleichzeitig noch eine starke Abduktionsstellung hinzu, so können die Bewegungen entweder wiederum nur durch abwechselnde Drehungen des Körpers um seine Längsachse stattfinden, oder aber die Patienten hüpfen, wie der Patient von v. Bruns, auf allen vieren wie ein Frosch, aber nicht geradeaus, sondern seitwärts, also halb rechts resp. halb links.

Die Kranken mit doppelseitiger Adduktionsankylose haben den schwersten Stand bei der Lokomotion. Bedeutend beeinträchtigt ist bei solchen Patientinnen natürlich auch die Funktion der Genitalien.

Diagnose. Die Untersuchung eines Patienten mit Steifigkeit des Hüftgelenks hat in ganz exakter und systematischer Weise zu geschehen. Man legt den Patienten auf eine durchaus glatte, horizontale, feste Unterlage und richtet zunächst das Becken desselben gerade. Zu dem Zweck läßt man den gesunden Schenkel behebig stark gekrümmt von einem Gehilfen halten, ergreift selbst den kranken und stellt ihn so weit in Beugung, bis jede Lordose der Lendenwirbelsäule verschwunden ist, bis also der ganze Rücken flach der Unterlage aufliegt. Hierauf führt man ihn noch so weit in Abduktion resp. Adduktion, bis die beiden Spinae anteriores sich vollstandig in einer Horizontalen befinden, so daß also auch jede Skoliose und seitliche Beckensenkung gehoben ist. Jetzt läßt man den Patienten den gesunden Schenkel kraftig ausstrecken, um dem Beeken durch die Spannung des Lig. ileofemorale die richtige Neigung zu geben, und begibt sich nun langsam mit dem kranken Schenkel ebenfalls abwärts, indem man genau die Wirbelsaule beobachtet. Sobald man den Winkel aberschreiten will, in welchem der Schenkel fixiert ist, hebt sich die Wirbelsäule sogleich vom Lager ab. Ähnlich wird der Ab- oder Adduktionswinkel durch Beobachtung der beiden Spinae sup. auteriores bestimmt.

Man kann aber auch direkt die Grade der Winkelstellungen messen. Zu diesem Zwecke eignen sich besondere Instrumente, wie sie von Guitsch, Lorenz und

Hübscher angegeben worden sind. Diese Instrumente entheben uns der nalichen Notwendigkeit, die Winkelstellung des Femur nach dem Augenmaße beiläuf; abzuschätzen, und verdienen daher eine möglichste Verbreitung.

Hat man nun die Winkelstellung des Schenkels bestimmt, so handet es sich darum, festzustellen, ob die Steifigkeit des Gelenks auf Kontratur oder Ankylose beruht. Kann der auf dem Rücken liegende Patiett ohne Spur einer Beckenverschiebung noch Bewegungen mit seinem Bei ausführen, so liegt natürlich eine Kontraktur vor. Schwierig ist dagege die Entscheidung, wenn nur minimale Beweglichkeit vorhanden ist dann ist eine Mitbewegung des Beckens sehr schwer auszuschließer Außerordentlich genaue Fixation des Beckens und ganz exakte Beobschung, ob die Wirbelsäule sich bei Ausführung kurzer passiver Bewegungen nicht im geringsten verschiebt, können hier die Entscheidung bringer.

Bei den auf rheumatischer und infektiöser Basis entstandenen Stelligkeiten wird man in der Regel eine wirkliche Ankylose finden. Bei der eigentlichen coxitischen Deformitäten wird man dagegen sehr häutz finden, daß geringe passive Bewegungen im Gelenke möglich sind. Selbe nach ausgebreiteten Eiterungen, bei dem Bestehen zahlreicher Fisteln ja selbst bei völliger Zerstörung des Gelenks und spontaner Luxation kann man in solchen Fällen meist noch passive, ja manchmal sogar geringe aktive Bewegungen des Gelenks nach der Richtung einer Vermelrung der Kontrakturstellung nachweisen. Vollständiges Fehlen aktive Muskelspannung bei solchen Bewegungsversuchen deutet dagegen, wit schon früher hervorgehoben wurde, das Vorhandensein einer Ankvloe an. Bloße "federnde Bewegungen" sind mit großer Vorsicht zu deuten, denn das Federn kann in dem elastischen Femur geschehen und eine Gelenkbewegung vortäuschen. Ob die Ankylose eine straffe fibröse oder knöcherne ist, das können wir selbst in der Narkose nicht entscheider. denn in beiden Fällen folgt das Becken jeder Bewegung des Schenkels.

Bei der Behandlung der Hüftgelenkskontrakturen spielt zunächst die Prophylaxis eine Hauptrolle. Wir müssen bei allen Entzündungen des Gelenks, die zu Kontrakturen führen können, die Entstehunder Kontrakturen vermeiden, indem wir der Extremität die Stellung geben, bei welcher durch eine etwa eintretende, unvermeidbare Ankylowe des Gelenks die wenigsten funktionellen Störungen entstehen. Diese Stellung ist eine leicht flektierte und abduzierte. Wir stellen das Hüftgelenk deshalb in leichte Flexion, weil bei eintretender Ankylose eine leichte Flexion das Sitzen ermöglicht, in leichte Abduktion aber deshalb, weil bei einer solchen etwa eingetretene Verkürzungen am leichtesten durch Beckensenkung ausgeglichen werden können.

Für die Behandlung der ausgebildeten Kontrakturen gelten folgende Grundsätze. Hat man bei der Untersuchung der Hüftdeformität noch Beweglichkeit des Gelenks konstatieren können, so kann die Heilung der Kontraktur vermittels der permanenten Gewichtsextension erreicht werden. Außerordentlich zweckmäßig ist hierbei die Verwendung eines von Phelps herrührenden Rahmens, den ich in seiner Anwendung zuetst in der Hamburger Krankenhäusern bei Schede und Kümmell sah. Mittels dieses Rahmens macht man, eine typische coxitische Kontraktur vorausgesetzt, zunächst die Extension in der Richtung der falschen

Stellung des Beines und geht dann durch Niedrigerstellen eines Querbalkens allmählich aus der Beuge- in die Streckstellung und durch Verschiebung einer Rolle nach außen hin aus der Adduktions- in die Abduktionsstellung über. Selbstverständlich ist dabei die Anwendung eines Gegenzuges und die Fixation des Beckens vermittels eines breiten Gurtes auf der Unterlage erforderlich.

Will man die Patienten nicht im Bette halten, so kann man die Korrektion der Verkrümmung auch in orthopädischen Apparaten erstreben.

So kann man Beugekontrakturen mittels der Stillmannschen Sektorenschienen bekampfen, welche in einen Becken und Oberschenkel umfassenden Gipsverband einbezogen werden. Andere Autoren verwenden die Schraube ohne Ende, so Ultrich und Muller in ihrem Apparat zur Streckung des Hüftgelenks. Bigg benützte eine gebogene Feder, Bertsch den elastischen Zug, den er je an einem von Beckengurt und der Oberschenkelschiene abgehenden, winkelförmigen Hebelarm anbrachte. Auch die Hossing sehen Schienenhülsenapparate dienen in Verbindung mit fest sitzenden Beckengurteln und elastischen Zügen trefflich zur Korrektion von Hüftdeformitäten. Zur Behandlung von Adduktionskontrakturen hat sich mir die Busich sehe Sperrmaschine sehr gut bewahrt. In anderer Weise kann man die Adduktionskontraktur dadurch beseitigen, daß man an der Streckschiene des kranken Beines einen Hebelarm anbringt, welcher sich gegen den absteigen den Schambeinast der gesunden Seite anstemmt.

Mit den angegebenen Apparaten kommt man aber doch nur sehr langsam zum Ziel. Es ist viel rationeller, die Kontrakturen auszugleichen, bevor man die Apparate anlegt. Jedenfalls raten wir die prälminare Korrektion der falschen Stellungen unbedingt an bei der Behandlung coxitischer Kontrakturen. Man kann bei solchen, wie gesagt, durch Anwendung der Heftpflastergewichtsextension gute Resultate erreichen, aber doch auch nur in verhältnismäßig langer Zeit und bei Bettlage des Patienten. Rascher und für den Patienten zugleich bequemer kommt man zum Ziel durch Anwendung des Gipsverbandes.

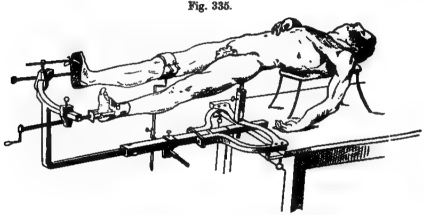
Es stehen sich hier nun zwei Methoden gegenüber, das Redressement force, das schon früher von Berend, Dieffenbach und Langenbeck und neuerdings wieder von Kirmisson und Calot empfohlen wurde, und das schonendere Verfahren von Dollinger, mir und Lorenz.

Zur Ausführung des Redressem ent forcé wird der Patient tief chloroformiert. Dann wird das Beeken fixiert. Es sind zu diesem Zwecke besondere Fixationsapparate für das Beeken (Bauer, Terillon) angegeben worden. Dieseiben sind aber unnötig, wenn man das von Gerauny empfohlene Verfahren
der Beekenfixation befolgt. Dieses gestaltet sich folgendermaßen: Der Patient
nimmt die Ruckenlage ein. Ein Assistent ergreift das gesunde Bein und beugt es so
weit im Hüft- und Kniegelenk, daß der Oberschenkel beinahe die Bauchwand berührt.
Ein zweiter Assistent ergreift das Becken in der Gegend der Spina ant, sup der kranken
Seite und druckt es fest gegen die Unterlage an. So ist das Becken absolut fest fixiert.
Der Operateur faßt nun das kranke Bein und gibt demselben durch Beugung,
Streckung, Ab- und Adduktion, auch wohl durch Rollung die Stellung, welche es haben
soll. Das Maß der Kraft, welche er an dem langen Hebelarm des Oberschenkels
ausüben darf, muß der Festigkeit der Knochen des Patienten Rechnung tragen, da
sonst leicht unliebsame Frakturen eintreten könnten. Geschähe die Fraktur aller-

dings sicher im Schenkelhals, wie dies Rossander, Tillaux, Volkmann u. a. beobachteten, so wäre sie von Vorteil, da man dann das Bein leicht in die gwünschte Stellung überführen kann. Hat der Operateur das Maß der auf einzul zu erreichenden Streckung erschöpft, so wird das gewonnene Resultat in einem Gipverband fixiert.

Das geschilderte Verfahren ist keineswegs ein harmloses, denn gerade nach solchen Redressements von Hüftverkrümmungen hat man des Auftreten akuter Miliartuberkulosen oder akute Vereiterungen des Hüftgelenks beobachtet. Das Redressement forcé ist daher jedenfalls so langnicht vorzunehmen, als noch bestehende Fisteln auf die noch nicht vollendete Ausheilung des primären Erkrankungsprozesses hinweisen.

Bei coxitischen Kontrakturen rate ich überhaupt von jedem forcierten Redressions verfahren



Hüftredressement nach Lorenz.

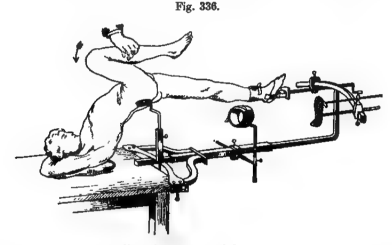
ab, denn durch solche brüske Bewegungen wird der tuberkulöse Prozeß sicher nur schädlich beeinflußt. Nur für völlig ausgeheilte Coxitiden kleinerer Kinder, bei denen die Coxitis ohne Eiterung verlaufen, bei denen aber trotzdem eine pathologische Luxation des Femur zu stande gekommen ist, halte ich eine Art von Redressement forcé erlaubt, die darin besteht, daß man durch starke Extension in der falschen Stellung des Gliedes den Schenkelkopf, so weit er noch vorhanden ist, an der schiefen Ebene der vergrößerten Pfanne möglichst in sein ursprüngliches Niveau hinunterzieht. Ich führte diese Art der Redression nicht in Narkose und gewaltsam aus, sondern in Etappen. Neuerdings hat nun Lorenz dieses Verfahren unter dem Namen des "instrumentellen, kombinierten Hüftredressements" bedeutend vervollkommnet und für die Behandlung der Hüftkontrakturen überhaupt verwertbar gemacht.

Das Prinzip des Vorgehens von Lorenz besteht darin, daß er auf einem sinnreich erdachten "Hüftredresseur" das kurze Bein herunterzieht, das lange Bein aber gleichzeitig hinaufschieht. Die beistehende Abbildung erläutert das Verfahren wohl ohne weiteres (Fig. 335). Spannen die Weichteile, namentlich die Adduktorenkalisse, die von der Spina dei ant, herabziehenden Muskeln stark an, so werden sie auf dem Apparat ausgiehig subkutan durchschnitten. Macht eine stärkere Beugesie und dem Apparat ausgiehig subkutan durchschnitten.

kontraktur Schwierigkeiten, so kann man zunächst einmal diese Beugekontraktur in der Art beseitigen, wie es auch die Abbildung am besten erläutert (Fig. 336). Die Fixation des erstrebten Resultats geschieht ebenfalls auf dem Apparat in leichtester Weise durch den Gipsverband. Der Apparat ist daher als ein wesentlicher technischer Fortschritt sehr zu empfehlen.

Ebenfalls recht praktisch ist das schon früher beschriebene Verfahren von Dollinger.

Die geschilderten Verfahren sind unbedingt die einfachsten und doch wirksamsten. Der Gipsverband hat nur den Nachteil der Unbequemlichkeit für den Patienten. Wo man es daher möglich machen kann, ist es des öfteren zu empfehlen, die Korrektur der Deformität mit Zuhilfenahme von Schienen hülsen apparaten zu erstreben. Diese



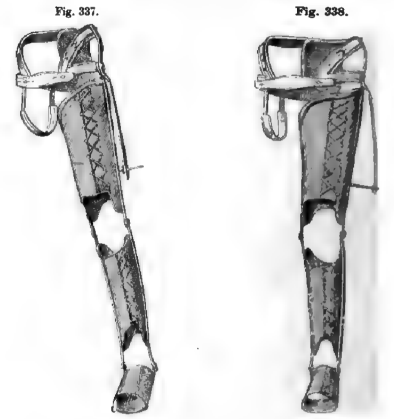
Hüftredressement nach Lorenz.

haben den Vorzug, daß sie die Brust nicht einengen und das Kniegelenk und Fußgelenk des Patienten nicht fixieren.

Die Art und Weise, wie ich diese Schienenhülsenapparate zur Beseitigung der Hüftkontrakturen verwende, ist folgende: Flexionskontrakturen beseitigt man einfach mit Hilfe eines Sektors, Abduktionskontrakturen mit Hilfe eines an der Außenseite des Apparates angebrachten festen Stahlstabes, der dem Apparat zuerst dicht anliegt und dann mittels einer Schraube von diesem abgedrängt wird, so daß also das Bein in Adduktionsstellung hineinkommt (Fig. 337 und 338). Umgekehrt biegt man bei Adduktionskontrakturen den festen Stahlstab von der Schiene ab und zicht nun mittels einer starken Schraube Schiene mitsamt dem Bein gegen den Stahlstab heran. Sowohl die Adduktions- als die Abduktionsvorrichtung haben sich mir in zahlreichen Fällen auf das beste bewährt.

Alle die bisher erwähnten Maßnahmen führen nur dann zum Ziel, wenn man es nur mit Kontrakturen, nicht aber, wenn man es mit festen Ankylosen zu tun hat. In diesen Fällen helfen uns nur operative Maßnahmen.

Von diesen ist zunächst zu erwähnen die Osteok lase, auf die man angesichts der oben erwähnten zufälligen Frakturen des Schenkelhalses kam, die man gelegentlich beim Redressement forcé beobachtet. Mit den vervollkommneten Instrumenten von Robin gelingt es auch wohl, die Fraktur an der gewünschten Stelle zu erzielen, doch liegen bijetzt noch keine ausreichenden Erfahrungen über diese Methode vor. Nach der These von Agut ist die Osteoklase bei Hüftdeformitäten bisher 18mal ausgeführt worden, und zwar 2mal mit schlechtem, 2mal mit einigermaßen befriedigendem und 14mal mit gutem Erfolge.



Hoffas Alduktions und Adduktionsapparat.

Ungleich viel häufiger ist die Osteotomie am oberen Ende des Femur zur Beseitigung der Hüftverkrümmungen ausgeführt worden.

Wir wollen kurz die Geschichte dieser blutigen Operationen verfolgen. Schon im Jahre 1826 hatte R h e a B a r t o n als der erste die lineäre Durchsägung des Femar in einer Linie von der Mitte des großen Trochanters zur Basis des Schenkeltof einsgeführt. Ihm folgten mit ähnlichen Operationen Kearny Rodgers (1830), Mirrs omne uive (1847) und A. Mayer (1852). v. Langenbeck I hete dinn, die Operation subkutan auszuführen (1854). Sayre führte daraf die bigenförunge Resektion aus der Kontinuität des intertrochanteren Teiles des Femurican (1862), ohne gerade viele Nachfolger zu finden. Mehr Anklang fand Adams

mit seiner Operation der subkutanen Durchsägung des Schenkelhalses (1871). Diese Operation ist anatomisch gewiß richtig, da sie in der nächsten Nähe des Hindernisses selbst angreift und an sich keine Verkürzung der Extremität setzt. Sie hat dagegen den Nachteil, daß das Redressement nach derselben vielfach nur sehr schwer gelingt, und ist außerdem deshalb bei den so häufigen coxitischen Kontrakturen nicht anwendbar, weil bei solchen überhaupt kein Schenkelhals mehr vorhanden ist. Ad am s verließ deshalb seine Operation später selbst, um für dieselbe das 1872 von Gant veröffentlichte Verfahren der subkutanen Durchsägung des Femur unterhalb des Trochanters zu empfehlen. Diese Operation, die Osteotomia subtrochanterica, ist dann fast zur Alleinherrscherin geworden, seitdem sie durch v. Volkmann technisch bedeutend vervollkommnet worden war (1873, 1880, 1885). v. Volkmann gab das subkutane Verfahren, als unter dem Schutze der Aseptik unnötig, auf, führte vielmehr einen ausgiebigen Längsschnitt an der hinteren äußeren Seite der Trochantergegend aus, um, wie es sich fast immer als nötig erwies, einen Knochenkeil aus dem Femur herauszunehmen (Osteotomia subtrochanterica cuneiformis). Die grobe Säge wurde dabei prinzipiell durch den scharfen Meißel ersetzt,

Die Osteotomia subtrochanterica cuneiformis erlaubt nach v. Volkman neine vollständige Korrektur der Stellung und damit die Beseitigung der durch Beckenhebung bedingten Verkürzung. Indem man die Ausheilung in Abduktionsstellung erfolgen läßt, kann man dann auch noch die Wachstumsverkürzung, sowie die infolge einer etwa vorhandenen Luxation bestehende Verkürzung ausgleichen. Demnach bieten schwere Adduktionskontrakturen stark verkürzter Glieder die vornehmlichste Indikation zur Operation. Die Operation selbst setzt allerdings wieder für sich eine Verkürzung, indem oft Keile von 2½ cm Höhe entfernt werden müssen, um die Korrektion der Deformität zu erreichen. Noch einen anderen Nachteil hat aber die Operation. Sie führt die Beuge-Adduktionsstellung in eine Streckstellung des Hüftgelenks über und behindert, wie wir früher gesehen haben, damit die Sitzfähigkeit des Patienten.

Weiterhin empfahl dann v. Volkmann für völlige Ankylosen des Gelenks die sogenannte Meißelresektion, um ein bewegliches Gelenk zu erzielen. Die Operationsmethode ist kurz folgende: An der hinteren, äußeren Seite des Gelenks wird ein Längsschnitt angelegt, wie zur Resektion nach v. Langenbeck. Hierauf wird der Oberschenkel etwa 3 cm unterhalb der Spitze des Trochanter major durchtrennt. Das obere Ende des Femur wird hierauf abgerundet und zugeschnitten, so daß der Querschnitt nicht breiter bleibt als der eines Femur etwa in seiner Mitte. Sodann wird durch Herausmeißeln des Schenkelkopfes eine neue, große und möglichst tiefe Pfanne gebildet. Es muß von dem Knochen so viel weggenommen werden, daß zwischen dem abgerundeten Femurende und der Pfanne hinreichender Spielraum übrig bleibt. Während der Nachbehandlung wendet man kräftige Gewichtsextension an, teils um das orthopädische Resultat zu verbessern, da unmittelbar nach der Operation die Deformität nicht gänzlich beseitigt werden kann, weil man oberhalb des kleinen Trochanter operiert, teils um einer Ankylose vorzubeugen. Aus demselben Grunde sind frühzeitige passive Bewegungen und Fortsetzung der Extensionsbehandlung unter sorgfältiger Überwachung über Jahr und Tag angezeigt.

Die Indikation zur orthopädischen Meißelresektion des ankylo-

tischen Hüftgelenks wurde von v. Volkmann im Laufe der Jahrteilweise modifiziert. Eine unerläßliche Vorbedingung für dieselbe ist daß sich die Extremität in einem leidlichen Zustande befindet. da. dieselbe nicht allzusehr verkürzt ist, daß keine Narben an der Operationsstelle vorhanden und die Muskeln noch leistungsfähig sind. In allgemeinen wurde daher die Meißelresektion vorwiegend bei den auch rheumatischer und infektiöser Basis entstandenen, knöchernen Anktosen ausgeführt.

Den bisher aufgezählten Operationsmethoden hat die neuere Zenoch einige andere hinzugefügt. Zunächst führte Lorenz die offer Durchschneidung aller verkürzten Weichteile zivorbereitenden Akt für die Osteotomie ein und zeigte, daß es nach Azschaltung des von den Weichteilen gesetzten Widerstandes möglich is das Redressement durch lineäre Osteotomie ganz nahe dem Scheitelde

winklig ankylotischen Gelenkes zu erreichen.

Verlängerung des Beines zu erzielen, habe i ch gleichzeitig mit Terrie: Hennequin, Landerer und Lauenstein die Osteotomis ubtrochauterica obliqua empfohlen. Man macht zunächst die subkutane Durchschneidung der kontrakten Weichteile, durchmeißer dann den Femur schief von außen und unten nach innen und oben, extendiert nun kräftig mittels einer Schraube und erreicht so, daß sieh dibeiden Fragmente im Sinne einer Verlängerung des Femur gegeneinander verschieben. Ist die gewünschte Verlängerung des Beines erzielt, so wird zunächst ohne Drainage ein aseptischer Gazeverband und darüber eit Gipsgehverband angelegt, der 5 Wochen liegen bleibt. Dann wird energisch Massage und Gymnastik geübt. Ich habe so wiederholt außer der Korrektion der Deformität Verlängerungen des Beines um 4 und 5 em erreicht.

In den Fällen, in welchen neben der Gelenksteifigkeit noch Fisteit vorhanden sind, und in denen der Schenkelkopf eventuell pathologisch auf das Darmbein luxiert ist, tritt die eigentliche Resektion der Schenkelkopf nach en kelkopfes in ihr Recht. Ich habe in mehreren solchen Fäller den pathologisch luxierten Schenkelkopf ruhig an seiner falschen Stellegelassen und ihn schräg durchgesägt, so daß ein Teil desselben auf den Darmbein zurückblieb. Dann habe ich den kranken, entarteten, oberen Teil des Femur bis unter den Trochanter entfernt. Nach Anlegung eine Extensionsverbandes ist zwischen dem oberen Ende des Oberschenkelund dem zurückgebliebenen Reste des Schenkelkopfes eine Pseudarthrese entstanden, und so ist ein bewegliches Gelenk resultiert, während die Deformität völlig ausgeglichen ist und auch die vorher sehr hochgradige Verkürzung nur mehr 3 cm beträgt.

Ein solches Vorgehen ist natürlich nur dann möglich, wenn der Schenkelkopf noch erhalten ist. Vielfach findet man aber nach Eröffnung der Kapsel nur noch Reste des Schenkelkopfes und des Schenkelhalses. Dann durchsägt oder durchmeißelt man den Oberschenkel unterhalb des Trochanters, hebelt die Reste von Schenkelkopf und -hals heraus, exstirpiert alle krankhaft veranderten Kapselteile, macht die Pfanne frei und sauber und vertahrt nun in der Nachbehandlung wie bei der v. Volk mannschen Mentiehresektion. Natürlich ist die einfache Resektion viel leichter aus-

zulühren als die Meitlefresektion.

Wir haben noch einige Worte hinzuzufügen über die Behandlung der doppelseitigen Hüftgelenksankylosen. kann selbstverständlich nur eine operative sein. Vier Möglichkeiten kommen hier in Frage. Studensky und Maas machten auf beiden Seiten bei doppelseitigen Abduktionsankylosen die Meißelresektion, um beiderseits bewegliche Gelenke zu erzielen. Ich habe die beiden Patienten von Maas 5 Jahre nach der Operation wieder untersucht. Der eine Patient, der vor der Operation genau das Bild der doppelseitigen Abduktionsankylose aufwies, wie es oben abgebildet ist, zeigt jetzt das Bild einer doppelseitigen Hüftverrenkung, und in der Tat ist auch der Gang des Patienten genau so wie bei dieser Deformität. Beide Gelenke sind frei beweglich. Der Patient kann sich demzufolge bequem setzen, wie er überhaupt mit dem Erfolge der Operation sehr zufrieden ist. Genau den gleichen guten Befund zeigte der andere Patient, dessen Femurköpfe wegen einer doppelseitigen Hüftgelenksankylose beiderseitig reseziert worden waren. v. Volkmann, Lücke, v. Bruns, Billroth, Mordhorst u. a. machten die doppelseitige Osteotomia subtrochanterica. Dabei bleibt aber für den Patienten die Schwierigkeit des Sitzens. v. Volk mann und König haben deshalb empfohlen, auf der einen Seite die Meißelresektion, auf der anderen die Osteotomia subtrochanterica auszuführen. So bekommt der Patient auf der einen Seite ein bewegliches Gelenk und ist damit ungleich besser daran als mit zwei steifen Nach den bisher vorliegenden Resultaten müssen wir diesen Operationsvorschlag v. Volkmanns und Königs für weniger zweckmäßig halten als den von Studensky und Mass, umsomehr, als bei der Operation von v. Volkmann und König die orthopädische Nachbehandlung noch Jahre hindurch fortzusetzen ist, soll das Endresultat ein wirklich brauchbares sein. Namentlich an der Seite, an der man ein bewegliches Gelenk erzielen will, muß man durch Kombination der permanenten Gewichtsextension mit portativen Apparaten und einer systematischen Gymnastik und Massage gegen die knöcherne Wiedervereinigung der Knochen ankämpfen.

Zu der gleichen Ansicht wie wir gelangte bei einer statistischen Untersuchung über die Endresultate der doppelseitigen Hüftresektionen auch Sarrazin. Von 16 Fällen erforderte einer eine Nachoperation infolge eines Rezidivs; 4mal erfolgte Ausheilung mit einseitiger Ankylose; 11mal

bildeten sich beiderseits ausgiebig bewegliche, feste Gelenke.

Lorenz schlägt neuerdings vor, auf beiden Seiten die Osteotomia pelvitrochanterica auszuführen, um dann nach der Osteotomie beiderseits funktionsfähige Pseudarthrosen zu erzielen. Ob dies möglich ist, muß erst die Erfahrung lehren.

Literatur.

Hoff'a, Lehrbuch der orthop. Chir. 5. Auft. Stuttgart 1905. — Lorenz, Orthopädie der Hüftgelenkskontrakturen. Wien 1889. — Hoffa, Die Behandlung der nach abgelaufener Cozitie zurückgebliebenen Deformitäten. Sammlung klin. Vortr. N. F., Nr. 168, 1898. — Im übrigen findet eich die Literatur bei Rosmanity Zur operativen Behandlung der schweren Formen von Kontrakturen und Ankylosen im Hüftgelenk. — A. Benke, Kin Beitrag zur Lehre der Kontrakturen und Ankylosen im Hüftgelenk. Zeitschr. f. orthopäd. Chir. Bd. 6, Heft 2, 1899. — Redard, Traité pratique de Chir. orthopädique. Paria 1892. — Wahnous, Die Behandlung der Knie- und Hüftgelenkskontrakturen. Jahrb. d. Hamburger Staatskrankenanstalten 2. Jahrg. 1890. — Sarrazin, Die doppeleeitige Hüftgelenkeresektion. Dies Künigsberg i. P. 1892.

Kapitel 5.

Die paralytischen Deformitäten des Hüftgelenkes.

Nach überstandener spinaler Kinderlähmung finden wir auch au Hüftgelenk gelegentlich ein paralytisches Schlottergelenk welches durch Lähmung sämtlicher das Hüftgelenk umgebenden Musket entstanden ist. v. Volkmann hat die Schlaffheit des Hüftgelente äußerst prägnant beschrieben. "Dieselbe führt nicht selten zu einer Chestreckung durch allmähliche Dehnung der vorderen Kapselwand. gleich in diese das stärkste Band des menschlichen Körpers, das Ligartum Bertini, eingewebt ist, so gibt sie doch allmählich nach, wenn & Kranken die volle Körperlast fortwährend darauf einwirken lassen. Die tun sie, indem sie das Becken, anstatt es zu tragen, so weit hintenüke fallen lassen, als es chen dieses Band gestattet. Es erscheint dann & Gegend der Symphysis ossium pubis stark vorgeschoben und die Aubiegung der Lendenwirbelsäule nach vorn vergrößert. Namentlich jüngen Kinder bekommen dadurch eine einigermaßen ähnliche Haltung wie bei Mgeborenen Luxationen des Hüftgelenks." Wir haben schon früher auseitandergesetzt, wie man in solchen Fällen die Differentialdiagnose stellen kant

Auch paralytische Kontrakturen kommen, wenn auch selten, am Hüftgelenk vor. Sie finden sich namentlich bei verwahrlosse Kindern, die monatelang im Bett zusammengekauert lagen oder auf dem Boden umherrutschten. Es handelt sich in der Regel um Flexionskontrakturen, und wir führen diese deshalb an dieser Stelle und nicht bei den Kontrakturen des Hüftgelenks an, weil sich aus diesen paralytischen Kontrakturen im weiteren Verlaufe die paralytischen Luxationet des Hüftgelenks zu entwickeln pflegen.

Wie die paralytischen Kontrakturen selten sind, so ist dies auch mit den paralytischen Luxationen der Fall. Wir kenzet dieselben namentlich durch die Arbeiten von Verneuil, Reclus und Karewski.

Die paralytischen Luxationen des Hüftgelenks sind schöne Belege für die Retigkeit der antagonistisch-mechanischen Theorie Seeligmüllers über die Entstehung der paralytischen Deformitäten. Wir finden die paralytischen Luxationa des Hüftgelenks nämtich nur dann bestehen, wenn bestimmte Muskelgruppen de Hüftgelenkes gelähmt, ihre Antagonisten dagegen funktionstüchtig sind. Wenn de Abduktoren und Rotatoren des Oberschenkels funktionsunfähig, die Adduktoren dagegen gesund sind, so kommt es zur paralytischen Verrenkung des Hüftgelenk auf das Darmbein, au der Luxatio iliaen femoris paralytica. Die Verhältnisse legen dann folgendermaßen: Infolge des Zuges der intakten Adduktoren, welchem die gelahmten Muskeln keinen Widerstand leisten, kommt es erst zur Adduktionskontratur und im weiteren Verlauf zu einer Ausweitung der hinteren Kapselwand. Kommt jetzt die Belastung des Beekens hinzu, so muß diese den Schenkelkopf nach hinten und oben gegen das Darmbein hin treiben, und damit kommt dann die Luxation zu stande

Umgekehrt wird die paralytische Luxation des Schenkelkopfes nach vorn unter das Schenbein — die Irixatio femoris paralytica infrapubica — dann zu stande konta n. wenn die Kraft der Rotatoren und Abduktoren die der Adduktoren überwegt.

Beelers and Karewski beobachteten das Entstehen der paralytisches Lexer im 1993 der verhergehenden Kontrakturstellung, während die Kranken im Betre legen.

Die Symptome der paralytischen Luxationen sind sehr ausgesprochen. In der Regel finden sich gleichzeitig noch andere paralytische Deformitäten an dem nämlichen Beine.

Die paralytische Luxation auf das Darmbein zeigt folgendes Bild: Das luxierte Bein ist kürzer als das andere. Der Trochanter major des luxierten Beines liegt hoch, 6-7-9 cm über der Roser-Nélatonschen Linie. Die Gegend der Hüftgelenkspfanne ist leer. Den Femurkopf fühlt man bei Rotationsbewegungen tief in den atrophischen Glutäen. Die betreffende Beckenhalfte ist atrophisch. Die Adduktoren reagieren auf den elektrischen Strom in der Regel besser als die anderen Oberschenkelmuskeln. Das Bein kann dabei in der Adduktionsstellung fixiert sein, so daß die spontane Abduktion und Außenrotation unmöglich ist (Reclus).

Bei der paralytischen Luxation nach vorn steht das Bein flektiert, abduziert und nach außen rotiert. Die Beweglichkeit ist in der Richtung der Extension und Adduktion vermindert. Der abgewichene Gelenkkopf ist neben dem absteigenden Schambeinaste zu fühlen, der Trochanter unter den Glutäen versteckt.

Eine Reposition der paralytischen Luxationen älteren Bestandes ist nach voraufgegangener Mobilisation gelegentlich möglich (Schultze).

Was die Therapie der genannten paralytischen Deformitäten betrifft, so verwende ich mit Vorteil beim paralytischen Schlottergelenk der Hüfte und zur Ausgleichung, eventuell zur Verhütung paralytischer Kontrakturen eine Stutzvorrichtung für die Extrenutät und den Rumpf.

Beim Vorhandensein paralytischer Luxationen kann man zunächst versuchen, das Gelenk zu reponieren. Es ist dies gelegentlich nach vorhergehender Mobilisierung des Gelenkes eventuell unter Zuhilfenahme von Durchschneidungen der konkreten Weichteile möglich (Schultze) Mißlingt die Reposition, so muß die von Karewski ausgebildete Operationsmethode empfohlen werden, die dieser Autor bei der Luxatio paralytica infrapubica bisher schon 4mal mit vollem Erfolg ausgeführt hat.

Unter allen Kautelen der Asepsis legt K a r e w s k i das Gelenk mit dem vorderen Längsschnitt frei. Die kontrakturierten Muskeln, Tensor faseise latae, Beetus eruris, Vastus externus, eventuell auch Teile des Heopsoas, werden quer durchschnitten, das Gelenk eroffnet, das verkürzte Lig. deofemorale durchtrennt, die Glutaen, der Obturator internus und externus und der Pyriformis vom Trochanter abgehebelt, Alsdann kann man, eine Luxation nach vorn vorausgesetzt, mit einer kraftigen Ad duktionsbewegung den abgewichenen Schenkelkopf in die Pfanne reponseren. Bei sehr lange bestandener Luxation kann die Pfanne für den Schenkelkopf zu klein geworden sein. Man muß dieselbe dann mit dem Meißel erweitern, Wahrend nun das Bem stark adduziert gehalten wird, vernaht man die durchtrennten Muskeln über dem Gelenk möglichst fest und legt immer in adduzierter Stellung einen antiseptischen und einen Gipsverbund an.

Kare was kill erreichte stats ungestörte Wundheilung. 3 Wochen nach der Operation begann er mit passiven Bewegungen. Nach 6 Wochen konnten die Patienten in ihren Maschmen umhergehen, und zwar besser und andauernder wie vorher, besonders auch ohne fremde Unterstützung. In 3 Fällen ist die Stutzmaschine sogar ganz unnotig geworden. Die Operation ist also gewiß der Nachahmung wurdig.

Literatur.

Karricald, The choingischen Krinkheiten des Kindemiliers. 1896. – Ferd. Schultze, Die Lux paralytica infrapolitio w desen Behandums, A. & f. Orthap w Mechantropie w. Unfallheitkunde, Bel. 4, 11, 6.

Kapitel 6.

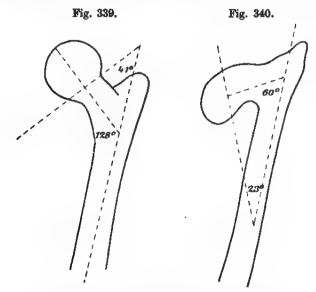
Coxa vara.

Während die Varus- resp. Valgusdeformitäten der übrigen großer. Körpergelenke die Aufmerksamkeit der Chirurgen schon längt auf ach gezogen und in zahlreichen speziellen und allgemeinen Abhandlunger ihre entsprechende Würdigung erfahren hatten, war das Hüftgelenk in dieser Hinsicht so gut wie gar nicht studiert worden, bis durch die grundlegenden Arbeiten von E. Müller (1888) und Hofmeister aus der v. Brunsschen Klinik und von Kocher der Bann gebrochen wurde. und sich nunmehr eine große Zahl von Bearbeitern für dieses Stiefkiel der chirurgischen Pathologie interessierte. Es stellte sich auch alsbald heraus, daß die Deformität schon vor E. Müllers Arbeit einzelnet. Autoren bekannt gewesen und von ihnen beschrieben worden ist (Werther, Roser, Zeiß, Richardson, Fiorani, Monks. Keetly), wenn man auch nach einem deutlich von anderen Affektioner abgrenzbaren Krankheitsbild in allen diesen älteren Publikationen vergeblich suchen wird. Meistens wurde die Deformität nur als eine nathelogische Rarität beschrieben. Alles dies änderte sich, nachdem E. Mülle: seine ersten Fälle veröffentlichte, und nachdem Hofmeister an der Hand eines umfangreichen Materials der v. Brunsschen Klinik nachgewiesen hatte, daß die Deformität keineswegs eine so seltene sei, und daß ihr in differentialdiagnostischer und praktischer Hinsicht eine besonder-Bedeutung zukommt. Gleichzeitig beschrieb Kocher eine besonder Spezies der Deformität, für welche nach seiner Ansicht der Name Coxa vara allein zutreffend war, und deren Zusammenhang mit der Berufbeschäftigung gewisser ländlicher Arbeiter er in überzeugender Weise darzulegen vermochte. Ebenso hebt Manz das häufige Vorkommen der Coxa vara bei Landarbeitern hervor. Während nun Koch er die Analoge für eine Coxa vara im Pes varus sucht, und dementsprechend eine Verbindung von Adduktion, Auswärtsrotation und Hyperextension im Hüftgelenk als eigentliche Varusstellung des Hüftgelenks ansieht, halter Müller. Hofmeister u. a. nur die Adduktionsverbiegung des proximalen Femurendes für charakteristisch und suchen die Analogie it den übrigen großen und kleinen Gelenken der Extremitäten (Genu valgum und varum, Cubitus valgus etc.).

In neuester Zeit hat mein Assistent Alsberg versucht, den Begriff der Varusstellung des Hüftgelenks noch genauer zu präzisieren und auf dieselben Normen zurückzuführen, die für das Knie- resp. Ellenbogengelenk gelten. Er geht von der Mittelstellung des Hüftgelenks aus bei welcher eine durch die Basis der überknorpelten Schenkelkopffäche gelegte gerade Linie annähernd parallel der äußeren Pfannenapertur verlauft. Greift man aus dieser Ebene eine Linie heraus, welche die Längsachse des Oberschenkels schneidet, so bildet diese Linie mit der Längsachse des Oberschenkelschaftes einen Winkel, welcher in der Norm durchschnittlich 11 Grad beträgt, und den wir als Richtungswinkel bezeichnen wollen. Der Winkel ist ziemlich großen individuellen Schwankungen unterworfen, dürfte aber selbst bei den Extremen des Normalen nicht unter 25 Grad herabgehen und nicht über 54 Grad steigen. Ein vergrößerter Richtungswinkel bedentet eine Abduktionsstellung des Oberschenkels bei Mittelstellung der Gelenkflächen zueinander, also Coxa valga, während

der verkleinerte oder gar negativ gewordene Winkel eine entsprechende Adduktionsstellung, also Coxa vara, bedeutet (Fig. 339 und 340). Die Konstruktion dieses Winkels ist auch deshalb von Wichtigkeit, weil es für seine Größe ganz gleichgültig ist, ob die Coxa vara durch eine Deformität des Schenkelkopfes oder des Schenkelhalses bedingt ist, und ebenfalls gleichgültig, an welcher Stelle des Schenkelhalses bis zur Trochantergegend hin die Richtungsveränderung ihren Sitz hat.

Als die Deformität bekannt wurde, schien nur die Form, welche eine Erkrankung des Pubertätsalters darstellt, die sogenannte Coxa vara



Bestimmung des Richtungswinkels. (Nach Alsberg.)

adolescentium, praktisch eine größere Bedeutung zu bekommen. Doch haben sich bei weiteren Beobachtungen die Fälle gehäuft, in welchen die Erkrankung bereits im frühesten Jugendalter auftritt. Es ist deshalb berechtigt, heute eine Coxavara infantum und eine Coxavara adolescentium zu unterscheiden.

A. Coxa vara infantum.

Die Coxa vara des Kindesalters ist entweder angeborenen oder rhachitischen Ursprungs.

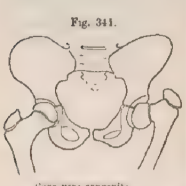
a) Die kongenitale Coxa vara

wurde zuerst als kongenitale Deformität von mir und Helbing beschrieben. Helbing hat bei der Beschreibung seiner Fälle den nicht ganz glücklich gewählten Ausdruck "kongenitale Schenkelhalsfissur" genommen. Später sind ähnliche Beobachtungen von Cohn, Joachimsthal, Lieblein, Whitmanu. a. mitgeteilt worden.

Die Erkrankung kann einseitig oder doppelseitig sein. Außerordentlich charakteristisch ist der Befund im Röntgenbild. Der Schenkelkopf hat

seine normale Rundung verloren und ist gegenüber der gesunden Seie in seiner Verknöcherung stark zurückgeblieben. Er füllt die Gelenkptaute nicht aus, sondern läßt meist den oberen Teil derselben leer. Dafur ta-

Fig. 342.



Coxa vara congenita



Coga vara congenita,

er mit seiner unteren Partie aus der Pfanne heraus und ruckt so der Trochanter minor näher. Diese Stellungsveränderung ist meist durch eine

Fig. 343.

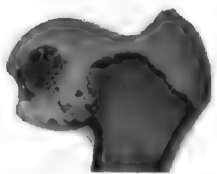


Corn vara congenita

Drehung um seinen sagittalen Durchmesser hervorgerufen. Die Exphysenlinie ist entweder vollig vertikal oder sogar von oben und inner nach unten und außen schrag gestellt und verbreitert, so daß auf der unteren Seite gar kein Schenkelhals existiert. Der Schenkelhals wi überhaupt sehr kurz und setzt sich recht- oder spitzwinklig an die Trochantergegend an. Ist ein Trochanterepiphysenkern vorhanden, so steht er bedeutend höher wie auf der gesunden Seite (s. Fig. 341, 342 und 343).

In ätiologischer Hinsicht ist es wichtig, daß dieser Befund im Röntgenbild bei Kindern erhoben wird, die weder ein Trauma erlitten noch je

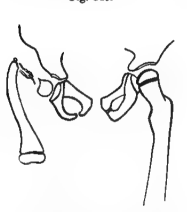




Coxa vara congenita. Resektionspräparat.

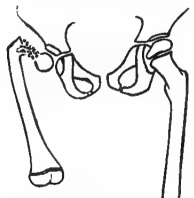
irgend ein Anzeichen von bestehender oder überstandener Rhachitis gehabt hatten. Die Erkrankung wird häufig so früh konstatiert, daß die Kinder überhaupt noch gar nicht gelaufen haben, und endlich findet

Fig. 345.



Coxa vara congenita.





Coxa vara congenita.

sich manchmal auf der einen Seite eine solche Coxa vara, auf der anderen Seite eine kongenitale Hüftluxation, oder in einer Familie leidet das eine Kind an einer solchen typischen Schenkelhalsverbiegung, das andere an kongenitaler Hüftgelenksluxation. Demnach kann an dem kongenitalen Ursprung des Leidens kein Zweifel bestehen.

Die Entstehung des Leidens ist jedenfalls auf eine Erkrankung an der Stelle der Epiphysenlinie zurückzuführen.

Ich kann dies durch ein schönes Präparat beweisen, das ich durch doppeseitige Resektion bei einem derartigen Fall gewonnen habe. Es handelte sich ur das Leiden bei einem 3jährigen Jungen, der keine Spur irgend einer rhachitische Erkrankung aufwies. Die Resektion wurde ausgeführt, um die hochgradige Abduktionshemmung zu beseitigen. Der Befund am resezierten Gelenkende war ar beiden Seiten gleich. An Stelle des Schenkelhalses zeigt das Röntgenbild (s. Fig. 344). welches von einem aus dem Resektionspräparat hergestellten Furnierschnitt kegestellt worden war, eine auffallend breite, nicht verknöcherte, vortikal verlaufend-Zone, die eine unregelmäßige Begrenzung aufweist und der Lage nach nicht gaz der Epiphysenlinie entspricht. Es besteht eine fast I cm breite Knorpelzone, z. welcher hirsekorn- bis erbsengroße verknöcherte Partien eingelagert sind. Ez eigentlicher Schenkelhals ist gar nicht vorhanden. Histologisch zeigt sich, dis entsprechend der unregelmäßig gestalteten Epiphysenlinie auch die sonst schaf begrenzte Knorpelwucherungszone eine ganz unregelmäßige Gruppierung aufwis. und die knorplige Interzehularsubstanz einen besonders breiten Raum einnimmt. Das Knochenmark hat seinen lymphoiden Charakter verloren und zeigt Bistextravasate.

Bei der kongenitalen Coxa vara bleibt die typische vertikale Stellung der Epiphysenlinie bis in das spätere Lebensalter hinein beatehen.

Zu den kongenitalen Formen der Coxa vara gehört auch der von Joach imsthal mitgeteilte Fall, in welchem ein angeborener Deiekt des coxalen Femurendes der einen Seite und eine Coxa vara der anderen Seite bestand; ferner die durch Drehmann, Joach imsthal und Reiner erst richtig gedeuteten Fälle von scheinbarem Oberschenkeldefekt, der bei weiterem Wachstum der Kinder auf dem Röntgenbilde sich als hochgradigste Coxa vara congenita entpuppt (s. Fig. 345 u. 346).

b) Die Coxa vara rhachitica

ist kein seltenes Leiden, wenn es auch merkwürdigerweise lange nicht so häufig vorkommt wie die rhachitischen Deformitäten anderer Teile des Knochensystems. Bei kleinen rhachitischen Kindern findet man sehr häufe eine habituelle Auswärtsrotation der Beine (Schede), ohne daß dabei die Abduktionsfähigkeit beschränkt ist. Nicht selten aber findet man auch einer mehr oder weniger beträchtlichen Hochstand des Trochanter major. sowie eine beträchtliche Einschränkung der Abduktion. In der Mehrzahl der Fälle handelt es sich dann um eine wirkliche Verkleinerung des Schenkelhalswinkels; bisweilen kann dieselbe aber auch vorgetäuselt werden durch eine dicht unterhalb des Trochanters sitzende Verkrümmung der Femurdiaphyse (Kirmisson). Die definitive Entscheidung bringt dann erst das Röntgenbild. Kirmisson, Charpentier. Joachimsthal und Cohn haben bei der Untersuchung zahlreicher rhachitischer Skelette mur selten eine beträchtliche Verkleinerung de Schenkelhalsneigungswinkels gefunden. Lauenstein fand bei demselben rhachitischen Skelett auf der einen Seite den Neigungswinkel verklemett, auf der anderen Seite stark vergrößert vor. Das Röntgenbild ergibt bei der rhachitischen Coxa vara einen typischen Befund. der vo dem Befand bei der vorher beschriebenen kongenitalen Form ganz terschieden ist. Es besteht zwar eine einseitige oder doppelseitige Abnahme des Schenkelhalswinkels, doch selten ist letzterer über den rechten Winkel hinaus reduziert. Die Epiphysenlinie verläuft im Gegensatz zur kongenitalen Form schief von oben und außen nach unten und innen. Der

Fig. 347.



Coxe vara rhachitica

Schenkelhals ist stets vorhanden und läuft an seiner unteren Kanteineine scharfe Spitze aus.

Die klimschen Symptome sind ähulich wie bei der Coxa vara adolescentium; es kann deshalb auf ihre Beschreibung im nächsten Abschnitt verwiesen werden. Gegenüber der kongemtalen Form ist differentialdiagnostisch hervorzuheben, daß die Huftgelenke bei der rhachitischen Coxa vara auf Druck und auch spontan nicht schmerzhaft sind, und daß die Abduktionsbehinderung eine geringere ist (Helbing).

B. Coxa vara adolescentium.

Sie ist, wie schon der Name sagt, vorzüglich eine Erkrankung des P. tätsalters, doch haben neuere Beobachtungen gezeigt, daß sie auch zim zarten Kindesalter beginnen kann. Sie entsteht meist ganz alle e ohne hedeutendere subjektive Beschwerden, so daß erst die besteren Deformitat mit den daraus resultierenden Funktionsstörungen des lit gelenks die Aufmerksamkeit des Patienten auf die Erkrankung kan Bisweilen jedoch treten schon relativ fruhzeitig schmerzhafte Zuste im Bereiche des Gelenks auf, die zunächst den Verdacht auf eine zundliche Affektion aufkommen lassen, bis der weitere Verlauf der te





Coxe vara adob scentrum ev Brutissche klimike

krankung resp. eine Rontgenaufnahme die richtige Diagnose erwog? Bisweilen schließt sich, bei anfangs latentem Verlauf, an ein zuben die erkrankte Hufte treffendes Trauma ein schmerzhaftes Stadiun zu Erkrankung an, welches den Patienten eine traumatische Entstehoug des Leidens wahrscheinlich mucht, ein Umstand, der sogar zu der Foldagnose "Luxatio coxue" führen konnte, und der mit Bucksicht au" Beniteilung Unfallverletzter von großer Bedeutung sein kann (Buschland). Haufig aber stellt sich auch spontan ein Zustand hosbyta sein kann des Schmerzhaftigkeit, ein akutes Stadium, ein, das unter entspreste. Er Behandlung oder auch wohl von selbst wieder zurückzugehen pur Man kann dieses schmerzhafte Stadium in Parallele stellen zu den Ersche

nungen des sogenannten entzündlichen Plattfußes (Kocher, Borchard, Bayer). Gewöhnlich besteht leichte Ermüdbarkeit beim Gehen und mäßiges, mit dem Fortschreiten der Deformität immer stärker werdendes Hinken.

Objektiv findet man die Spitze des Trochanter major im Mittel um 2 3 cm über die Roser - Nélaton sche Linie und meist auch etwas nach hinten verschoben. Die Distanz zwischen äußerem Umfang des Trochanter major und der Mittellime des Korpers soll gegen die gesunde Seite bisweilen vergrößert sein (Maydl). Die Muskulatur der Gesäßgegend und des Oberschenkels ist schwächer als die der gesunden Seite. Charakteristisch ist eine tiefe Furche, die sich zwischen dem hervorragenden Trochanter major und der Gesaßmuskulatur befindet. Bei hochgradigen Fällen fühlt man in der Gelenkgegend einen knochenharten Vorsprung, der den nach vorn luxierten Gelenkkopf vortäuschen kann, tatsächlich aber dem deformierten Halse angehört. Sonst besteht kemerlei Schwellung der Gelenkgegend. Die Bewegungen sind in den durch die Deformierung des proximalen Femurendes bedingten Grenzen frei und schmerzlos ausführbar. Das erkrankte Bein liegt adduziert oder parallel der Längsachse des Körpers. In jedem Falle aber ist die Abduktionsfähigkeit vermindert, während die Adduktion in weitestem Umfang moglich ist.

Diese Varusdeformität kombiniert sich am häufigsten mit einer Auswärtsrotation bei beschrankter Einwartsrollung und mit Streckstellung des Gelenks bei beschrankter Flexion im Huftgelenk (Fig. 348). Die Varusstellung kann aber sowohl mit Flexion, als auch mit Einwartsrotation im Hüftgelenk verbunden sein (Hofmeister, Nasse). Tritt die Affektion, wie es gar nicht selten geschieht, doppelseitig auf, so besteht meist eine betrachtliche Lordore und ein charakteristischer Gang, der an die spastische Spinalparalyse oder auch bisweilen an die kongenitale Hüftluxation erinnert Erstere Gangart ist die Folge der Adduktionsstellung und Auswartsrotation der Beine, welche die Patienten zwingt, das eine Bein beim Gehen unter Hebung der entsprechenden Beckenseite im Bogen um das andere herumzuführen und vor demselben niederzusetzen (Kocher, Hofmeister), wahrend die Ähnlichkeit nut dem Gang bei angeborener Hüftverrenkung bedingt wird durch die ahnlichen Muskulaturverhältmisse, welche durch das Hinaufrucken des Trochanters gegeben werden. Die ganze am Trochanter major inserierende Muskulatur wird hierdurch in ihren abduzierenden Komponenten erheblich geschwacht Eine Folge dieser abnormen Verhältnisse ist es auch, daß derartige Fälle das früher beschriebene Trendelen burg sche Symptom der kongemtalen Hüftluxationen zeigen, d. h. daß beim Stehen auf dem erkrankten Bein das Becken nach der anderen Seite herunterfallt, da die Abduktoren des Oberschenkels nicht im stande sind, das Becken im Horizontalstand zu erhalten. Bezuglich der Längendifferenzen der Beine ware noch zu bemerken, daß, von der Spina anterior sup. bis zum Malleolus externus gemessen, eine Verkürzung des erkrankten Beines besteht, wahrend eine solche. von der Spitze des Trochanters bis zum Malleolus gemessen, meht zu konstatieren ist. In Fallen von einseitiger Coxa vara tritt als eine Folge dieser Verkurzung und der dadurch bedingten Beckensenkung eine statische Skoliose in die Erscheinung. Beugt man in Ruckenlage des Patienten das

kranke Bein im Hüft- und Kniegelenk, so kreuzt der Unterschenkel in kranken Seite das gesunde Bein (Kreuzung der Unterschenkel in e. Kniebeuge, s. Fig. 350).

Holmeister und Kocher machten darauf aufmerksan. A die mit Coxa vara adolescentium behalteten Patienten vieltach og groben Knochenbau zeigen, und daß haufig eine livide Farbung





Linkswidge Coxy vata



Linkscotige Coxi vica Coan Kine is (v. Brunssche Klimke,

Hände und Füße besteht, ebenso wie es Mikulicz fur die Paneten mit Genu valgum adolescentium zuerst beschrieben hat, daß fetter sehr häufig noch Plattfuße und X-Beine bestehen. Auf eine retlektorie Steigerung der Patellarreflexe, sowie Muskelspasmen der Oberscheiße muskulatur hat Stieda hingewiesen. Endlich findet sich her einer Individuum gleichzeitig neben der Coxa vara ein Pes valgus und Genevalgum (Hofmeistern, a.).

Pathologische Anatomie.

Wahrend über eine einheitliche Affektion des Knochengeweisswelche man der Coxa vara adolescentium zu Grunde legen konnte, eine

Die ganze Form des Gelenkkopfes und sein Verhältnis zum Schenkelbai-s dabei verändert. Der Schenkelkopf, welcher normalerweise etwa zwei Drittel eo-Kugel ausmacht, beträgt an unserem Präparat kaum die Hälfte einer solchen zu dabei steht er mit seiner unteren Hälfte gar nicht mehr in Verbindung z: dem Schenkelhalse, sondern liegt vielmehr mit derselben dem Trochanter Es.: auf. Die Verdrehung des Gelenkkopfes ist häufig eine so hochgradige, daß bei ees normalen Mittelstellung der Gelenkflächen von Pfanne und Kopf eine aus anstemsch-Rücksichten undenkbare Adduktionsstellung des Oberschenkels zu stande konnwürde. Der Kopf verläßt infolgedessen mit einem mehr oder weniger großen F. seiner überknorpelten Oberfläche die Pfanne, es tritt eine kompensierende Sublattion ein (Alsberg). Anderseits findet bisweilen als Ersatz für die verlores :gangene Artikulationsfläche eine Fortsetzung des Knorpelüberzuges auf die proximie Teile des Schenkelhalses statt. Ein weiteres bemerkenswertes Verhalten findet -al in dem pilzhutförmigen Überwuchern des Schenkelkopfes über den Hals, em 2:stand, der auch auf den Röntgenbildern sehr häufig deutlich hervortritt, und ans iz Hofmeister den Rückschluß macht, daß die Knorpelfuge zwischen Hale um Kopf der eigentliche Sitz der Erkrankung sei. Während nun die Form des Schenkhalses im einzelnen von Fall zu Fall beträchtlich variiert, hat sich als gemeinsz-Charakteristikum die Einrollung und Verkürzung des unteren Schenkelhalsrandergeben, die dazu führen kann, daß Kopf und Trochanter minor sieh direkt berühen (vergl. die Abbildung unseres Präparates, Fig. 351 und 352).

Der Knorpelüberzug des Gelenkkopfes ist meist intakt, bisweilen aber auch an wenigen Stellen usuriert. Finden sich eburnierte Stellen und Schliffflächen. Adürfte der Fall mit Sicherheit der Arthritis deformans zuzurechnen sein. Die Knoches substanz wird von einzelnen Beobachtern als leichter eindrückbar, von anderen abnorm hart bezeichnet.

Interessant ist die Veränderung der Strukturverhältnisse am oberen Femmende. Sie wurden in neuester Zeit besonders von Sudeck und Bähr studen. Sudeck wies darauf hin, daß die Umbiegung im Schenkelhals in einer greße Zahl der Fälle an einer Stelle erfolgt, die anatomisch schon äußerlich durch einfühl- und sicht bare Deiste gekennzeichnet ist. Diese Leiste tritt ert im Pubertätsalter auf und zeigt individuelle Verschiedenheiten. Sie soll eine Errichtung darstellen, die durch vermehrte Ablagurung von Knochensubstanz michtung darstellen, die durch vermehrte Ablagurung von Knochensubstanz micht zugbälkehensystem die Zugfestigkeit des Knochens erhöht. Findet eine Erhöhers der Zugfestigkeit an dieser Stelle nicht statt, so ist ein Locus minoris resistentist zegeben, und es muß aus physiologischen Gründen gerade an dieser Stelle zu eine Verbiegung nach hinten und unten kommen. Die geringe Widerstandsfähigkeit de Zugbälkehensystems kann eine absolute sein, d. h. der Knochen ist "unsolide gebaut", oder eine relative, d. h. es tritt eine zu große Beanspruchung des Zugbogens auf, wendem jugendlichen Schenkelhals die Funktionen eines erwachsenen zugemutet werden.

Daß die Sudecksche Leiste vorhanden ist, ist unzweifelhaft. Der Sudeckschen Deutung stimmt Bähr jedoch nicht bei; nach ihm ist die betreffende Leiste velmehr nur als eine Ansatzstelle von kräftigen Faserzügen der Kapsel anzuschen.

Eme große Unsicherheit besteht zur Zeit noch über die eigentliche Art der Knoch ein affekt i on, welche der Coxa vara adolescentium zu Grunde liegt. Wübsend Mullor, Hofmerster, Lauenstein und viele andere eine lokaliserte Spatrhiehtts annehmen zu müssen glauben, hält sich Koch er für berechtigt, auf Grund gemauer mikreskopischer Analysen eine besondere Form juveniler Ostermalier, als Urenbe der Alfektion ausprechen zu dürfen. Tatsüchlich ist auch für die Annehme einer Spatrhiehitis ein wirklicher Beweis bis jetzt noch nicht erbricht

worden. Meistens hat man diese Annahme durch einen Analogieschluß auf Mikulicz' Theorie von der Entstehung des Genu valgum adolescentium verteidigt. Kirmisson und Charpentier glauben, daß es sich in den meisten Fällen um eine Arthritis deformans coxae handle, und scheinen geneigt zu sein, die Existenz einer besonderen Coxa vara adolescentium zu leugnen. Kuster spricht die Vermutung aus, daß es sich um das Resultat einer Ostitis fibrosa handle. Whit man glaubt, daß es sich nur um die exzessive Steigerung eines normalen Vorgangs handle, da ja stets gegen Ende des Kindesalters eine Verkleinerung des Schenkelhalsneigungswinkels statthabe. Ich glaube, daß wir en bei der Coxa vara adolescentium überhaupt nicht mit einer einhoitlichen Affektion zu tun haben, sondern daß eine Anzahl der verschiedenartigen Kranklieitsprozesse, wie wir sie oben genannt haben, bei Einwirkung derselben äußeren Schädlichkeiten eine Deformierung des proximalen Femurendes im Sinne der Coxa vara herbeitühren können.

Bezüglich dieser äußeren Schädlichkeiten kann es nun keinem Zweifel unterliegen, daß die Korperlast selbst die Deformierung herbeifuhrt, daß es sich also in diesem Sinne um eine sitatische Deformierung herbeifuhrt, daß es sich also in diesem Sinne um eine sitatische Deformität handelt. Kocher, Manz und Bährhalten eine andauernde Stellung mit gespreizten und stark auswärts rotierten Bemen besonders geeignet, bei abnorm nachgiebigem Knochen die Abbiegung des Schenkelhalses zu erzeugen. Da diese schädigende Stellung bei gewissen landwirtschaftlichen Arbeitern, besonders den Kasern, eine haufig vorkommende ist, nennt Kocher die Coxa vara adoleseentium direkt eine Berufskrankheit des Wachstumsalters. Nun hat sich freilich bei der Vermehrung des Beobachtungsmaterials herausgestellt, daß die Erkrankung bei den verschiedensten Berufsarten vorkommen kann, und daß sich nicht in allen Fallen eine derartige schadigende Beinstellung nachweisen läßt. Sicher aber ist, daß für eine relativ große Zahl der Falle eine fehlerhafte Belastung die schädigende Veranlassung darbietet, wie wir es ja auch beim Genu valgum der Bäcker und Schriftsetzer, sowie beim Plattfuß der Kellner mit Bestimmtheit annehmen können.

Stieda weist auf die häufige lymphatisch-chlorotische Konstitution der betreffenden Patienten hie

Für die in letzter Zeit auch von Sich ain z vertretene Ansicht, die Coxa vara zei eine Belastungsdeformität, sprechen die interessanten Beobachtungen von Albert, Blum u. a., in welchen bei Erkrankung der einen Hüfte (Coxitis tuberculosa, angeborene Hüftgelenksverrenkung u. s. w.) als Folge einer Überbelastung der gesunden Extremität eine Coxa vara auf dieser Seite relativ häufig entateht.

Diagnose.

Die Diagnose der Coxa vara adolescentium ist in der Regel leicht zu stellen, wenn man Anamnese und lokalen Befund genau vergleicht. Immerhin gibt es Fälle, in denen eine genaue Prazisierung der Diagnose erst durch das Rontgenbild zu ermoglichen ist. Hofmeister hat mit Recht darauf aufmerksam gemacht, daß bei Aufnahme solcher Röntgenbilder leicht Fehlerquellen entstehen können, und daß, um sieher Auskunft zu erhalten, die Rohre genau senkrecht, etwa 60 cm über dem auf dem Bauche liegenden Patienten, stehen und das betreffende Bein nach innen rotiert oder wenigstens ganz gerade stehen muß. Lauenstein empfiehlt die Aufnahme von der Kniekehle aus, um die Abhiegung des Schenkelhalses nach hinten nachzuweisen.

In differentialdiagnostischer Hinsicht müssen zunächst alle diejenigen Formen der Coxa vara ausgeschlossen werden, die infolge der später noch aufzuführenden Erkrankungen (Rhachitis, Osteomalace Ostitis fibrosa, Osteomyelitis, Tuberkulose, Arthritis deformans, trumatische Epiphysenlösungen) auftreten. Die Unterscheidung kann er recht schwierig sein.

Die rein rhachitische Form wird dokumentiert durch die Ar-

wesenheit weiterer rhachitischer Veränderungen des Skeletts.

Für die Arthritis de formans glaubt Maydl ein differentialdiagnestisches Zeichen in dem Umfang der beiden Beckenhälften, über den prominenten Trochanter gemessen, zu haben. Bei Arthritis deformats soll der Umfang der erkrankten Beckenhälfte resp. die Distanz zwische äußerer Begrenzung des Trochanter major und Mittellinie des Körpes kleiner sein als das entsprechende Maß der gesunden Seite, während bei der Coxa vara das umgekehrte Verhältnis Platz greift.

Sehr schwierig kann die Unterscheidung gegen coxitische Deformtäten sein, besonders wenn es sich um eine ohne Eiterung verlaufende Hüftgelenksentzündung mit Verbiegung des Schenkelhalses handelt. Nu eine ganz genaue Anamnese, Berücksichtigung des gesamten Körpezustandes und eventuell das Röntgenbild kann die Diagnose sichern.

Gegen Verwechslung mit angeborener oder erworbener Luxation schützt die Anamnese und die Konstatierung, daß der Schenkelkopf sich in der Pfanne befindet und daß das Zentrum der Gelenkbewegunger

recht deutlich der Pfanne entspricht.

Eine Unterscheidung gegen Schenkelhalsbruch resp. Epiphysenlösung kann nur in Frage kommen, wenn die Erscheinungen der Comvara sich an ein zufälliges Trauma anschließen. Whitman, Sprengel und Hofmeister haben gezeigt, daß derartige Traumen oft nur ganz geringfügiger Natur zu sein brauchen, und daß das Traums schon viele Jahre vor der Konsultation des Arztes stattgehabt haben kann.

Prognose und Therapie.

Die Ergebnisse der bisherigen Forschungen erlauben uns heute schoz ein Urteil über die Prognose der Coxa vara. Das sogenannte akute Stadium, das die Patienten wegen der großen Schmerzhaftigkeit bei jeglicher Bewegung in dem erkrankten Gelenke gewöhnlich an das Bett fesselt. schwindet in den meisten Fällen, jedenfalls kehrte die Arbeitsfähigkeit wieder. Die Schmerzen schwinden gänzlich oder kehren nur nach besondere Anstrengungen wieder, schwinden aber nach stattgehabter Ruhe, so das ein Berufswechsel in seltenen Fällen nötig wird. Die Dauer dieses Stadiums schwankt zwischen mehreren Monaten und mehreren Jahren; nur in Ausnahmefällen bleiben zeitweilig auftretende Schmerzperioden bis in das spätere Mannesalter hinein bestehen. Bezüglich der Besserung der fehlerhaften Stellung sehen wir zunächst die Beugung, dann die Einwärtsdrehung und erst zuletzt die Abduktionshemmung schwinden. Eine Schätzung darüber, wie weit eine Besserung zu erhoffen ist, erlaubt manchmal die Narkose. Ähnlich wie bei dem kontrakten Plattfuß entsprechen auch hier bei manchen Patienten die Gebrauchsstörungen nicht den anatomisehen Veränderungen. Die in solchen Fällen von Muskelspannungen auftretenden Gelenksteifigkeiten schwinden in der Narkose. ständlich mussen autritive Muskelschrumpfungen, namentlich der Adduktoren, a isgeschlossen werden,

Mit dem Schwinden dieser Muskelhemmungen stellt sich die Gebrauchsfähigkeit ein. Auch eine allmahliche Umformung des Knochens ist wahrscheinlich, etwa derart, daß sich eine neue Gelenkverbindung mit den in der Pfanne liegenden Halsteilen bildet, und die untätigen Kopfabschnitte schwinden. Die Prognose der Coxa vara kann demnach als im ganzen günstig bezeichnet werden.

Ist man in der Lage, die Diagnose frühzeitig zu stellen, so kann man hoffen, durch eine Behandlung mittels Ruhe, permanenter Extension, Massage, sowie kräftigender Diät und eventueller Darreichung knochenbildender Substanzen den ganzen Prozeß zur völligen Heilung zu bringen. In der Regel wird man freilich erst die Diagnose stellen, wenn bereits eine erheblichere Deformität des proximalen Femurendes vorhanden ist. Auch dann wird man zunächst mit den oben erwähnten Heilfaktoren auszukommen suchen und wird auch in der Regel ein zufriedenstellendes Resultat erreichen, wenn auch die Deformität selbst bestehen bleibt.

Die schmerzhaften Zustände, welche durch die abnorme Inanspruchnahme der Bänder und Muskeln entstehen, und welche in Parallele zu
stellen sind mit dem sogenannten entzündlichen Plattfuß, schwinden
fast stets auf Behandlung mit Extension und Massage, so daß Patienten,
welche wegen ihrer erheblichen Schmerzen selbst zur Operation drängen,
nach wenigen Wochen völlig schmerzfrei und in ihrer Funktion bedeutend
gebessert entlassen werden können. Bayer will sogar beobachtet
haben, daß eine bestehende Verkürzung durch die Extensionsbehandlung verringert worden sei. Ich lege ferner großen Wert auf die gymnastische Behandlung, indem ich besonders die Abduktionsmuskulatur
durch aktive und passive Bewegungen kräftigen und die Patienten fleißig
an den entsprechenden Kruken bergschen Pendelapparaten üben lasse.

lst die Deformierung des proximalen Femurendes so weit vorgeschritten, daß eine beträchtliche Störung des Gehvermögens eintritt, die auch nach dem Verschwinden der schmerzhaften Zustande unverändert bestehen bleibt, so kommen die verschiedensten operativen Maßnahmen in Frage. Man hat die einfache Tenotomie der Adduktoren (Zehnder), die Tenotomie in Verbindung mit dem Brisement force (Vulpius) und Osteotomien in verschiedener Richtung versucht. Kraske schlug die keilformige Osteotomie des Schenkelhalses vor; B u d i n g e r ersetzte dieselbe durch die lineäre Osteotomie; Lauenstein machte den Vorschlag, innerhalb der Trochantergegend zu operieren; Müller und Hofmeister befürworteten die lineäre Osteotomia subtrochan-Ich empfehle die schiefe subtrochantere Osteotomie, die sich mir gut bewährt hat, während ich mit den keilformigen Osteotomien im Schenkelhalse weniger zufrieden war. Auch andere Operateure (Bardenheuer, Nasse, Hofmeister) haben bei der Ausfuhrung der Operation im Schenkelhalse derartige Schwierigkeiten gefunden, daß man dieselbe erst dann vornehmen sollte, wenn man sich vorher durch das Rontgenbild von dem Vorhandensein eines genügend langen Schenkelhalses überzeugt hat, da die Hauptgefahr jedenfalls in der Eröffnung der Gelenkkapsel liegt.

Mikulicz will gute Erfolge von der Abmeißelung der höchsten Stelle des abgeknickten Schenkelhalses geschen haben. Er geht dabei von der Ansicht aus, daß der hier befindliche Vorsprung bei den Abduktionsbewegungen sich gegen den oberen Pfannenrand anstemmt und da-

durch das hauptsächlichste Abduktionshindernis abgibt.

Für die schwersten Fälle kommt schließlich noch die Resektion des Schenkelkopfes in Frage, die für diese gewiß die beste Operation ist. Wenn man sieht, eine wie beträchtliche Verbesserung des Ganges und der anderen Beschwerden in der Mehrzahl der resezienter Fälle erzielt worden ist (Müller, Hoffa, Kocher, Maydl Sprengelu. a.), so kann man diese Operation als eine recht segenreiche bezeichnen. In dem von mir resezierten Falle konnte ich durch die Operation die Verkürzung von 7 auf 3 cm reduzieren.

Es ist selbstverständlich, daß bei allen operativen Eingriffen eine sehr große Bedeutung der Nachbehandlung zukommt, die nach beendigte: Immobilisierung zur Hauptsache in einer systematisch durchgeführten

Gymnastik und Massage zu bestehen hat.

Die übrigen Formen der Coxa vara.

Außer der Coxa vara adolescentium, die wir ihrer praktischen Bedeutung wegen am ausführlichsten besprochen haben, gibt es eine ganze Anzahl anderer Krankheitsformen, die zu einer Varusdeformität des Hüftgelenks führen können. Nachdem schon früher eine Anzahl Einzelbeobachtungen veröffentlicht worden waren, haben in neuester Zeit Charpentier, de Quervain und am ausführlichsten meine Assistenten Alsberg und Wagner alle einschlägigen Affektionen zusammengestellt.

Eine Deformität des oberen Femurendes im Sinne der Coxa vara ist eine häufige Begleiterscheinung der angeborenen Hüftluxation, besonders älterer Fälle. Dieselbe kann nach erfolgter Reposition als Abduktionshindernis eine praktische Bedeutung erlangen
und sogar unter Umständen zu einem operativen Eingriff (subtrochantere
Osteotomie) herausfordern. Daß eine derartige mit einer Hüftverrenkung
verbundene Schenkelhalsverbiegung bereits im Uterus entstehen kann.
beweist ein in meinem Besitz befindliches Präparat, das Wagner beschrieben hat.

Auch bei der Oste om alacie ist die Coxa vara nicht so häufg, als man a priori annehmen möchte. Wenn auch nicht zu bezweifeln ist, daß die Fälle nicht allzu selten sind, so muß doch konstatiert werden, daß meines Wissens nur von Hofmeister ein klinisch genau untersuchter Fall und von Alsberg ein klinisch und anatomisch beobachteter Fall von beginnender Varusdeformität (trotz bereits hochgradig erweichten Knochengewebes) veröffentlicht worden ist. Im übrigen bietet die Deformität bei diesen Fällen in Anbetracht der schweren Grundaffektion ein nur geringes praktisches Interesse.

Ebenso verhält es sich mit denjenigen Varusverkrümmungen, welche im Gefolge von Oste om velitis acuta (v. Volkmann. Die sterweg, Schede und Stahl, Oberst. v. Bruns und Honsell) oder von Coxitis tuberculosa (Kocher u. a.) auftreten können. Küster beschrieb einen Fall von Ostitis fibrosa, bei welchem es zu einer Varusdeformität einer Hüfte gekommen war, desgleichen v. Brunn aus der v. Brunsschen Klinik. Fröhlich berichtet, daß er m zwei Fällen, die keinerlei Symptome von Osteomyelitis darboten, den Staphylococcus albus nachweisen konnte.

Auch Cysten im coxalen Femurende können durch Erweichung und Rarefizierung der Knochensubstanz eine Coxa vara bewirken, die nach operativer Beseitigung der cystischen Geschwülste ausheilen kann

(Helbing).

Ein sehr häufiges Vorkommnis ist die Coxa vara bei Arthritis de formans. Hier hat dieselbe insofern eine gewisse praktische Bedeutung, als ein großer Teil der frühzeitigen Abduktionshemmung sicher auf ihre Rechnung zu setzen ist. Eine gewisse Neigung zur Selbstkompensation ist bei dieser Affektion dadurch gegeben, daß die Gelenkflache bestrebt ist, sich möglichst schräg zu stellen, so daß selbst bei betrachtlich verkleinertem Schenkelhalswinkel, resp. herabgesunkenem Kopf, der Richtungswinkel nicht verkleinert erscheint, also eine wirkliche Varusstellung nicht besteht. Therapeutisch kann man diese Neigung zur Selbstkompensation dadurch ausnützen, daß man durch beständige Abduktionsübungen die Anbildung der Gelenkfläche im Sinne der Vergroßerung des Richtungswinkels unterstützt, während man gleichzeitig den deformierten Gelenkkopf nach unten subluxiert.

Schließlich ist noch die sogenannte Coxa vara traumatica zu erwähnen. Dieselbe hat in neuester Zeit eine reichliche Beachtung von seiten der verschiedensten Autoren gefunden (Whitman, Sprengel, de Quervain. Hofmeister. Kredel. Rammstedt, Hoffau. a.). Dabei hat sich herausgestellt, daß diese Form doch wesentlich häufiger ist, als man geglaubt hat. Ich selbst konnte 1903 aus der Literatur 87 Fälle sammeln. Es handelt sich in den meist der ersten Hälfte des zweiten Lebensdezenniums angehörenden Fällen um Folgen einer traumatischen Epiphysenlösung, weniger um wirkliche Frakturen im Schenkelhals. Die Coxa vara kann entweder durch Verschiebung des distalen Fragments nach oben entstehen oder auch dadurch, daß durch zu frühzeitige Belastung des noch nachgiebigen Callus eine Deformierung des coxalen Femurendes im Sinne der Varusstellung zu stande kommt. R. Whitman und Sprengel behaupten sogar, daß nach einer in früher Kindheit erworbenen Epiphysenlosung erst im Pubertätsalter eine progressive Deformierung des coxalen Femurendes eintritt, so daß dann das Leiden die großte Ahnlichkeit mit der Coxa vara adolescentium zeigt. Umgekehrt hat H of me ist er beobachtet, daß Patienten mit bereits sicher konstatierter Coxa vara infolge eines verhältnismäßig ganz unbedeutenden Traumas eine Epiphysenlösung erlitten. Diese Beobachtung bietet eine interessante Illustration zur Ansicht der Autoren, welche den Ort der Entstehung der Coxa vara adolescentium auch ausschließlich in die Epiphysenlinie verlegen. Jedenfalls ist die Kenntnis der Tatsache, daß nach traumatischen Zufällen des Schenkelhalses noch n a chtraglich Verbiegungen eintreten können, für die Begutachtung Unfallverletzter außerst wichtig.

Die Therapie besteht bei frischen Verletzungen in Abduktionsund Extensionsbehandlung. Liegt die Verletzung schon längere Zeit zuruck und bestehen schwere funktionelle Storungen, so kommt man meist mit der schrägen subtrochauteren Osteotomie (Hoffs) aus, nur in seltenen Fallen wird die Resektion des coxalen Femurendes, wie sie von Kocher, Sprengel, mir u. a. mit gutem Endresultate ausgeführt wurde, in Betracht.

Literatur.

Die gesamte Literatur findet sich bei M. Wagner, Die Coza vora. Eine zusammenfessen Betrachtung über den heutigen Stand dieser Frage. Zeitschr. f. orthopild, Chir. Bd. 8, Stuttgert 190. -Ausserdem: A. Aleberg, Anatomische und klininche Betrachtungen über Coxa vara. Zeitschr. f erbe pädische Chir. Bd. 6, Stuttgart 1898. – F. Hofmeister, Zur Pathologie und Therapie der Coxa van. v. Bruns' Beitr. z. Chir. Bd. 21, Heft 2. - R. Whitman, Further observations on coxu vara. New Yest med, Journ. 21. Jan. 1899. — Helbing, Die Coxa vara. Zeitschr. für orthop. Chirurgie 1906. – ja Bbrigen siehe Bd. 8, 9 u. 10 der Zeitschrift f. orthopiidische Chirurgie.

Kapitel 7.

Coxa valga.

Das Gegenteil der eben beschriebenen Coxa vara bildet die Coxa v a l g a , bei welcher es sich um eine steile Aufrichtung des Schenkelhales — also um eine Vergrößerung des Schenkelhalswinkels — handelt. In neuerer Zeit haben namentlich Albert, Turner und David dieser Deformität ihre Aufmerksamkeit geschenkt, nachdem man früher schon eine Aufrichtung des Schenkelhalses gelegentlich als Folge einer Schenkelhalsfraktur kennen gelernt hatte (Thiem). Albert und Turner haben eine Reihe von hierher gehörigen Knochenpräparaten beschrieben, schwere Kniegelenkserkrankungen, Osteomyelitis, Paralyse des Beines. schwere Rhachitis, Osteomalacie, multiple Exostosen bei gleichzeitiger angeborener Luxation der anderen Seite, Genu valgum, bei denen gleichzeitig eine Coxa valga derselben Seite bestand.

Albert und Turner heben mit Recht hervor, daß die Coxa valga in diesen Fällen einerseits durch das Gewicht des hängenden Beines. anderseits durch den Mangel an Tragfähigkeit desselben hervorgerufen würde. Ein Praparat Turners zeigt, wie bei einem zur Inaktivität verurteilten Oberschenkel das Mayer-Wolffsche System der

Knochenbälkehen völlig verloren geht.

Während Albert und Turner sich nur auf Präparate berufen können, hat David kürzlich einen klinisch beobachteten Fall von primärer kongenitaler Coxa valga dem Orthopädenkongreß vorgestellt,

Es handelte sich um einen 5jährigen Knaben, der klinisch eine Art spastischen Ganges zeigte bei stark abduzierter und nach außen rotierter Haltung der Beine und beschränkter Adduktionsfähigkeit derselben. Das Röntgenbild zeigte hier eine völlig steile Aufrichtung beider Schenkelhälse. Durch Anlegung eines Gipsverbandes in adduzierter und nach innen rotierter Stellung der Beine erzielte David in diesem Falle ein befriedigendes Resultat,

Literatur.

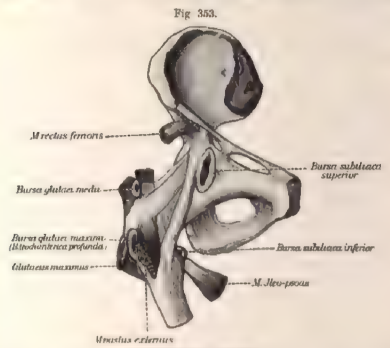
Albert, Zur Lehre von der sog Coxa vara u. Coxa valga. Wien 1899. — Turmer, Cober di vog, Cara valya, Zeitsche f. arth. Chiv. Bd. 13. — David, Beitrag z. Frage der Coxa valga, Zeitsche. f. arth. Chiv. Bd. 13.

Kapitel 8.

Erkrankungen der Schleimbeutel an der Hüfte.

Schlembeutel finden sich sehr zahlreich in der Hüftgegend, erwälmt davon in seiner ausführlichen Monographie 14, Synnestwedt gar 21: uns interessieren am meisten die Bursa iliaca und die Bursa trochanterien profunda. Wir wollen zunächst in Kürze die anatomische Lage der hauptsächlichsten an der Hüfte vorkommenden Schleimbeutel beschreiben (Fig. 363).

Die Bursa iliacas, subdiaca ist beim Erwachsenen ungefähr hühnereigereß und liegt unterhalb des Musculus ileopsoas, da wo derselbe über den knorpeligen Kamm des Beckens nach außen und abwärts umbiegt. Sie ist unterhalb und lateralwärts vom Tuberculum ileo-pectineum bezw. dem gleichnamigen Ligament gelegen. Wichtig ist ihr Lageverhältnis dem Nervus eruralis und der Hüftgelenkskapsel gegenüber. Wie der Nervus eruralis liegt die Bursa in der Laguna musculorum,



achleimbeutel an der Hafte.

so daß jede Schwellung und Entzündung derselben schädlichen Einfluß auf den Nerven haben kann. Sie stößt ferner direkt an die Histgelenkskapsel, mit der sie in nicht seltenen Fallen so gar kommuniziert. Besteht keine offene Verbindung, so ist häufig nur die Synovialmembran die Scheidewand zwischen Kapsel und Schleimbeutel.

Die Bursa trochanterica profunda (s. aponeurotica, s. Bursa glutaei maximi, s. glutaeo-trochanterica) trennt den Muse, glutaeus max, von dem Trochanter maj, da wo sich der erstere um den letzteren herumschlagt. Die Bursa ist von ziemheh anschulicher Größe, einfach oder gefachert und beutzt in ihrer Synovialwand drei dünne Stellen (hinten, vorn und unten), durch welche eine eventuelle Enterung sich weiterverbreiten kann.

Die seltener vorhandene Bursa trochanterica suboutanea liegt in dem Unterhautbindegewebe über dem großen Trochanter.

Die Bursa glutaei medii entspricht der Lage nach dem Ansatz des Musc, glut, med, an der Spitze und an der außeren Fläche des Trochanter mej. Die Bursa glutaei minimi liegt an der Insertion des entsprechend an der Innenfläche der Trochanterspitze. Die Bursa tendinis o intern., aus dem kleinen Becken her sich um die Incis, ischiadica wie um eine Rolle schlingt,

Zwischen der Sehne des Musc. obtur. intern. und den Gemelli findet seiten eine Bursa obturator, intern.

In dem Bindegewebe über der Spina ossis ilei ant, sup, ist oft ei subcutanca gelegen.

An der hinteren Seite der Hüfte zwischen der Spina iliac, post, und trifft man häufig die Bursa iliaca posterior.

Die Bursa glutaco-tuberosa entspricht derjenigen Stelle. der Muse, glutaeus max, über dem Tuber ossis ischii vorbeigleitet,

Die übrigen an der Hüfte vorkommenden Bursae sind zu unbes belanglos, als daß sie verdienten hier noch aufgezählt zu werden.

Man unterscheidet, wie an anderen Schleimbeuteln, akute nische, primäre und sekundäre Entzündungen der Schleimbeut Die sekundären Schleimbeutelentzündungen. die der Bursa iliaca, spielen an der Hüfte eine bedeutende Re die Bursa als präformierte Höhle kann für die weitere Verbreit Eiterung maßgebend und verhängnisvoll sein, weil oft eine of bindung mit dem Hüftgelenk besteht oder durch den Krankhe eine Verbindung mit der Synovialmembran des Gelenks hergest So können sich also Abszesse vom Knochen oder von der Ge her durch den Schleimbeutel kontinuierlich verbreiten oder u von anderer Seite her (Spondylitis, Beckenabszeß) durch die Bu-Gelenk gelangen.

Von den primären Schleimbeutelassektionen kommen a chronische Bursitiden mit eitrigem oder serösem Inhalt vor nac Verletzungen oder Kontusionen. Am häufigsten sind einfache 1 Da die Bursa trochant. Gewalteinflüssen von außen her ziemlich a ist, so kommen in ihr Hämatome vor.

Was die Atiologie der verschiedenen Entzündungen der Hüftsch betrifft, so ist meist Trauma die Ursache der Bursitis, oder die Entzündus geleitet oder Folge einer Infektionskrankheit (Typhus, Septikämie, (Syphilis). Nach Petit ist Trauma in 57 Prozent, Rheumatismus in 1 Ikterus. Erkültung und Puerperalfieber je in 2 Prozent der Fälle als U Erkrankung zu beschuldigen, während in 32 Prozent aller Fülle eine Urs auffindbar ist,

Die Schleimbeutelentzündung macht sich zunächst durch lung und mehr oder weniger große Schmerzhaftigkeit bemerkt Lage der Schwellung entspricht im allgemeinen der Lage des beutels. Die Geschwulst kann aber so große Ausdehnung ar daß es oft schwer ist, den Ausgangspunkt der Schwellung fest: So sind z. B. Fälle von einer Geschwulst der Bursa subiliaca ber die voncPoupart schen Bande bis zur Mitte des Oberschenkelt in einem anderen Falle, bei einer Bursitis trochanterica profi streekte sich der Tumor von der Synchondrosis sacro-iliaca bis die Ingunalgefaße,

lm speziellen kann bei einer Bursitissubiliaca ein

fache Schwellung bestehen. So kann je eine Geschwulst z. B. auf beiden Seiten des auf den Schleimbeutel drückenden Musc. ileopsoas beraustreten, und gelingt es dann oft den Erguß von einer Hohle in die andere hineinzupressen. Meist läßt die Geschwulst Fluktuation erkennen; dies ist aber zuweilen nicht möglich, wenn die Spannung sehr stark oder die Wandung sehr dick ist. Unter diesen Umständen kann eine solide Konsistenz vorgetäuscht werden. Bei forcierter Flexion des Beines ist aber dann oft dort noch Fluktuation nachzuweisen, die man sonst nicht erkennen kann. In einigen Fallen ist Transparenz vorhanden. Die Oberfläche der Geschwulst ist glatt. Im übrigen ist die Geschwulst, wenn es sich um ein Hygrom handelt, verschieblich und die Haut über ihr abhebbar.

Die Nähe des Nerv. cruralis macht es erklärlich, daß bei einer nur einigermaßen erheblichen Schwellung der Bursa subiliaca oft reißende, bis in das Knie ausstrahlende Schwerzen auftreten. In sehr seltenen Fallen kommt es zur Kompression der Blutgefäße und deren Folgen, wie z. B. zur Venenthrombose.

Die Entzündung der Bursa subiliaca hat meist zur Folge, daß das betreffende Bein in bestimmter pathologischer Stellung fixiert gehalten wird, und zwar in der Haltung, in der der geringste Druck auf die Geschwulst und dementsprechend die geringste Schmerzhaftigkeit vorhanden ist. Das Bein stellt sich demnach meist in Flexion, Abduktion und Außenrotation, seltener in Adduktion und Innenrotation. Die entsprechenden Muskeln befinden sich im Zustande der Kontraktur, und demgemäß sind die Bewegungen im Hüftgelenk nur sehr beschrankt möglich, erst in Narkose lassen sie sich frei ausführen. Es ist wichtig, auf die Bewegungsverhaltnisse zu achten, um eine Coxitis, bei der doch gleiche Stellungsanomalien beobachtet werden, auszuschließen. Besonders liegt es nahe, an Coxitis zu denken, wenn es sich um eine Bursitis suppurativa handelt, die mit Durchbruch oder Fisteln kompliziert ist. Wir haben bei der Coxitis auf die Differentialdiagnose Rucksicht genommen und wollen hier nur erwähnen, daß vor allem die Flexion bei einer Bursitis bei weitem nicht so ausgesprochen ist wie bei der Coxitis

Ferner ist es wichtig, den Stand des Trochanters zur Roser-Nelatonschen Linie festzustellen. Bei einer Bursitis besteht keine Abweichung von der Norm. Steht also der Trochanter normal, so sind, vom differentialdiagnostischen Standpunkte aus, alle diejenigen Affektionen, welche durch Höherstand des Trochanters charaktermert sind, auszuschließen. Das Entsprechende gilt von der Länge des Beines: bei einer Bursitis bestehen auch hierin keine Abweichungen.

Gegen eine Verwechslung mit Echinococcus schützt Feststellung des Inhalts. Man konnte wohl noch an eine Schenkelherme denken, aber die Lage der Geschwulst, ihre Richtung, ihr Inhalt, ihre Konsistenz legen die Sachlage wohl im allgemeinen klar.

Bei der Bursitis trochanterica profunda finden wir die Schwellung am oberen Rande des Trochantermaj, und an der Außenseite des Femur gelegen. Ist die Geschwulst sehr ausgedehnt, so wird zuweilen die Glutäalfalte verstrichen sein; öfters findet man auch, daß der Tumor durch den auf ihn einwirkenden Muskel in zwei Partien geteilt ist.

Bei Entzündung des in Rede stehenden Schleimbeutels stellt sich das entsprechende Bein in ähnliche Position, wie wir es bei der Bus subiliaca, bei der Coxitis gesehen haben: in Flexion, Abduktion und Außerotation, seltener in Adduktion und Innenrotation. Der Patient hat isstinktiv das Bestreben, den großen auf den entzündeten Schleimbeue drückenden Gesäßmuskel zu entspannen. Für die Differentialdiagne mit Coxitis gilt hier betreffs der Bewegungsverhältnisse im Hüftgelis dasselbe, was oben bei der Bursa subiliaca gesagt worden ist. Im übrige: ist Druck gegen die Trochantergegend bei Bursitis wie bei Coxitis schmethaft. Hingegen fehlt bei einer Bursitis das für Coxitis wichtige Symptom. daß Druck auf die vordere und hintere Gelenksgegend meist äußers empfindlich ist. Die Glutäalfalte kann bei der Bursitis verstrichen sen. und bei der Vereiterung der Bursa entwickelt sich die entzündliche Schwellung genau in der Gegend, in welcher oft Abszesse des Hüftgelenks an de Oberfläche treten, nämlich am hinteren Rande des Troch, maj. Auch Fistelbildungen treten oft bei beiden Affektionen an gleicher Stelle auf. Coxitiskranke gehen oft sehr ungern wegen der intensiven Schmerzen, während bei Bursitis trochanterica das Gehen selbst fast keine Schmener verursacht. Stoß gegen die Ferse ist bei Coxitis schmerzhaft, nicht bei Bursitis. Meist wird es ohne große Schwierigkeiten gelingen, die Bursitis von der Coxitis zu unterscheiden, aber es gibt auch Fälle, in denen de Unterscheidung äußerst schwer ist. Ebenso schwierig ist es oft, eine Ostitis des Trochanters sicher auszuschließen, bei beiden besteht Schmerhaftigkeit, Rötung und Schwellung der Trochantergegend und oft finden sich selbst beide Affektionen vor, von denen dann die eine oder die ander primär ist.

Um die Entzündungen des superfiziellen trochanteres Schleimbeutels von denen des tiefliegenden zu unterscheiden muß man nach Düvelius darauf achten, daß die vom oberflächlichen Schleimbeutel herrührende Geschwulst hart unter der Haut liegt, und daß sich ihre Lage bei Bewegungen des Beines nicht ändert, während die von der prall gespannten Bursa trochanterica prof. herrührende Schwellung bei Beugung des Beines, wobei der Trochanter unter dem Glutaem maximus hinweg etwas nach hinten gerückt wird, nach hinten zunimmt Nach Berend bildet das subkutane Hygrom ein mit seinem Längdurchmesser nach der Länge des Beines stehendes Oval, während des subaponeurotische ein viel schmäleres, längeres Ellipsoid darstellt.

Wie bei der Entzündung der Bursa subiliaca wird natürlich auch bei der Bursitis trochanterien der Trochanter genau in der Roser-Nelston schen Linie stehen. Die Verschiebbarkeit unserer Schleimbeutelgeschwulst ist wegen ihrer anatomischen Lage beschränkt. Die Hau über ihr ist gewöhnlich verschieblich und normal, bei eitrigen Prozesse.

aber auch affiziert.

Im allgemeinen wird ein allmähliches Wachstum der Hygrome and Trochanter beobachtet, seltener ein rapides. Bei starker Ausdehnung der Geschwulst nach hinten ist der Nerv, ischiad, gefährdet; es sind Fälk bekannt, wo er mehr oder weniger affiziert und verdrängt war,

Von den übregen Schlembeuteln läßt sich wenig sagen. Es sind auch weig Fille von deren Entzundungen bekannt und beschrieben. Kennt man genau de auchtemische Lage der Bursa, so suche man sich gegebenenfalls Fluktuation durch Entspannung der entsprechenden, auf dieselben drückenden Muskeln deutlich zu machen, achte auf die Beschaffenheit der Oberfläche, auf die Atiologie und mache eventuell die Probepunktion. Hygrome der Bursa am Tuber ischii kommen nach Kön ig besonders bei Menschen vor. welche ihre Hinterbacken durch schwere Handarbeit im Sitzen stark anstrengen. In manchen Fallen, wenn es sich darum handelt, eine Knochenaffektion auszuschließen, gibt uns das Röntgenbild genügenden Aufsehluß.

Die Prognose der Schleimbeutelentzündungen als solcher ist im ganzen eine gute zu nennen, besonders wenn man sie frühzeitig behandelt, bevor ein Nachbargelenk affiziert ist. Trotz der Radikaloperation beobachtet man zuweilen Rezidive, indem an der operierten Stelle neue akzidentelle Schleimbeutel entstehen, die sich wieder entzünden, wenn sie denselben Schädlichkeiten wie die früheren ausgesetzt sind.

Zur Therapie der Hygrome genügt zunächst oft die Anwendung einer energischen Kompression, die man mit Jodpinseln, Einreiben von grauer Salbe, Massage verbinden kann; ja oft kommt man schon mit Breiumschlägen oder Bleiwasserumschlägen zum Ziel. Tritt aber so die Heilung nicht ein, so ist es vorteilhaft, zuerst eine Punktion auszuführen und dann erst eine starke Kompression wirken zu lassen. Velpe ausche Jodeinspritzungen, die eine adhäsive Entzündung und sekundäre Verödung der Höhle zum Ziele haben, sind nach der Punktion auch empfehlenswert, außer wenn es sich um sehr starre Wandungen oder um mehrfächerige Schleimbeutel handelt, oder wenn Verdacht besteht, daß eine Kommunikation mit einem Gelenk vorbanden ist. Zuweilen muß man aber energischer vorgehen; man mache dann eine breite Inzision oder führe die Exstirpation der ganzen Geschwulst aus, soweit es die Verwachsungen zulassen; am besten bewahrt sich dabei die stumpfe Herausschälung der ganzen Geschwulst.

Bei eitrigen Prozessen ist natürlich ein radikales Vorgehen sofort geboten. Sobald Fluktuation nachgewiesen werden kann, soll man den Eiter durch Inzision entleeren und den erkrankten Schleimbeutel am besten ganz entfernen. Gelingt es wegen der Adhäsionen nicht, die Wand ganz zu entfernen, so mache man mit dem scharfen Löffel eine grundliche Auskratzung. Die Wunde wird nach beendeter Operation drainiert oder tamponiert.

Literatur.

Zuckser, Deutsche Zeitsche, f. Cher. Bd. 50, 1 n 2 Heft, 1898 — Privad. Hygrama and fibroms of the tuber ischil bures. Annals of Surgery 1903 — Tealer, On supportation of the bures over the trachanter major. The Lancet 1903.

Kapitel 9.

Entzündungen der Leistendrüsen,

Schwellungen der Lymphdrüsen in der Leistengegend kommen sehr häufig vor. Sind sie Begleiterscheinungen der Syphilis, so hat man es mit spezifischen Bubonen zu tun, sogenannten indolenten Bubonen, die weiter keiner besonderen Therapie bedurfen. Die schmerzhafte entzündliche Schwellung der Leistendrüse entsteht bei entzündlichen Zuständen der Geschlechtsorgane, der Inguinalgegend selbst oder der weiter

peripher gelegenen Teile, bis hinab zu den Zehen. Gelangen durch Vermittlung der Lymphbahnen Entzündungsprodukte in die Drüsen. Ewerden diese in den Zustand entzündlicher Schwellung versetzt, inder sich gleichzeitig eine große Schmerzhaftigkeit einstellt. Der Weg, den de entzündungserregenden Stoffe nehmen, ist nicht immer durch eine sienbare Lymphangitis gekennzeichnet. So treten z. B. nach kleinen Hausabschürfungen an den Zehen, nach nicht aseptischer Hühneraugenopration etc. zuweilen Bubonen auf, ohne daß vorher am Bein die charkteristischen, rötlich durchschimmernden und schmerzhaften Lymphstraze in Erscheinung getreten sind. Wenn nicht andere Momente maßgeberz sind, so richtet sich die Aufmerksamkeit des Arztes nach Konstatierungeines Bubo meist zuerst auf die Geschlechtsteile, um auf eine spezifische Infektion zu fahnden. Es kann aber auch eine primäre Balanitis infeige einer Erosion die Veranlassung zu einem Bubo geben.

Hat man die Ursache des entzündlichen oder spezifischen Bubo erkannt, so hat man zunächst gegen die Infektionsquelle therapeutisch vorzugehen. Wenn aber die Befürchtung nahe liegt, daß der Bubo seinerseits wieder als Infektionsquelle für eine Weiterverbreitung dienen kanzuwie nach phlegmonösen oder ervsipelatösen Prozessen, so ist es angezeigt zunächst diese Infektionsquelle aus dem Weg zu schaffen. Besonderdenken wir hierbei an die entzündete Rosen müllersche Druse die zwischen Lig. Pouparti und horizontalem Schambeinast gelegt ist und von der aus häufig Abszesse schwerer Natur ausgehen. Is solchen schweren Fällen muß man gleich energisch mit Skalpell uns scharfem Löffel gegen die Drüse vorgehen, am besten sie ganz er-

stirpieren.

Im allgemeinen genügt es aber, weniger radikal zu verfahren, und nu Ruhe, Eisbehandlung, Kompression, Jodbepinselung, Einreiben grauer Salbe zu verordnen. Man wird dann sehen, daß, wenn die ursprünglich Infektionsquelle beseitigt ist, selbst größere, zum Teil schon erweichte Drüsenschwellungen ganz verschwinden. Ist sicher Eiter in der Drüse nackgewiesen, so kann man, um den Rückgang der Drüsenschweilung zu beschleunigen, mittels der Aspirationsspritze die Punktion des Abszesses vornehmen. Kommt man aber so nicht zum Ziele, nimmt die Schwellutz nach und nach zu, beteiligen sich die periadenitischen Gewebe, rötet sich die Haut und droht der Prozeß durchzubrechen, so wird man, wenn nur eine Drüse hauptsächlich befallen ist, einfach in zidieren. Ist aber das ganze Drüsenkonvolut befallen, dann wird das ganze Drüsenpaket am besten radikal exstirpiert, wobei man sich vor der Verletzung der großen Gefäße hüten muß. Bleiben einzelne krankhafte Teile stehen so könnte es leicht zu langwierigen fistulösen Eiterungen kommen. De Operationswunde wird nur zum Teil mit Nähten geschlossen, ein Teil besonders der am meisten mediane, wird mit Jodoformgaze tamponiert. Nach der Totalexstirpation entzündeter Leistendrüsen beobachtet man gelegentlich ein chronisches Ödem, ja zuweilen eine elephantiasisartige Anschwellung des betreffenden Beines.

Moto' Injektion von Hydrargyrum benzoieum oxydatum haben bei nicht bisto elem Ingum dhabenen Wedam der und Spietschka sehr gute Resultate etzelt. Die e Versueie sind in der Berliner chirurgischen Klinik wiederholt und die Bestat e von Thorn mitgetelt. Es wird eine Iprozentige Lösung mitgert.

gleichgültig, ob die Abszedierung schon weit vorgeschritten ist oder nicht. Das Hydrargyrum benzoieum oxydatum hat, aus den Untersuchungen zu schließen, die Fähigkeit, eine akute Einschmelzung der von kleinen Eiterherden durchsetzten Drüsenpartien zu erzeugen und durch Abtötung der pathogenen Mikroorganismen den Entzündungsprozeß zum Stillstand zu bringen. Thorn beobachtete bei 30 Fällen 26 gute Erfolge meist schon nach einmaliger Injektion von 4—5 ccm.

Schließlich wollen wir noch erwähnen, daß in neuerer Zeit vielfach eine von Lang angegebene Methode bei der Behandlung der Leistenbubonen Anwendung findet. Das Lang sche Verfahren besteht darin, daß zunächst ein oder zwei kleine Einstiche gemacht werden, dann wird lprozentige Höllensteinlösung injiziert und möglichst in alle Taschen des Abszesses verstrichen. Dann wird das Sekret abgelassen und ein Deckverband angelegt. Diese Manipulationen werden so lange jeden 2. Tag vorgenommen, bis die Sekretion eine rein seröse geworden ist. Dann erst erfolgt die Anwendung des Druckverbandes.

Endlich kann man, wie bei anderen Eiterungen, auch hier, eventuell nach einer kleinen Stichinzision, die Behandlung mit Bierschen Saugglocken anwenden.

Literatur.

Die ausserordentlich grosse Literatur findet sich vollzählig in dem Archiv für Dermatologie und Syphilis, siehe auch die Arbeiten von Gross: Die Lymphangiektasie der Leiste und audere Folgeerscheinungen der Lymyhstauung. Langenbecks Archiv f. Chir. Bd. 78, Heft 2, 1906.

D. Operationen an der Hüfte.

Kapitel 1.

Resektion des Hüftgelenkes.

Die Resektion des Hüftgelenks wurde zuerst von Charles White 1769 nach Leichenversuchen empfohlen und von Anthony White 1821 zum ersten Male am Lebenden mittels eines oberhalb des Trochanters herziehenden Bogenschnittes ausgeführt. Diese Methode erhielt später den Namen "Velpeausche Methode", da sie von Velpeau aufgenommen und weiterverbreitet wurde. Jäger, Roux, Textor, Percy bildeten drei- und viereckige Lappen, Sédilloteinen runden mit unterer Basis.

Die s u b p e r i o s t a l e Resektion wurde besonders von v. L a n g e n-b e c k ausgebildet (Fig. 354). Bei Seitenlage des Patienten und gebeugtem Hüftgelenk wird in der Richtung einer Linie, deren Verlängerung vom Trochanter major aus die Spina ilei post. des Darmbeins treffen würde, die Haut gerade über der Mitte des Trochanter major 10—12 cm lang durchschnitten. Dann spaltet man die Faszie, durchtrennt dann die Glutäen in der Tiefe in der Richtung der Längsachse des Schenkelhalses, löst nun mit Messer und Pinzette in kurzen Zügen, während man das Bein abwechselnd nach außen und innen rotieren läßt, alle Muskelansätze subperiostal vom Trochanter major ab, spaltet die Kapsel, durchschneidet bei forcierter Flexion, Adduktion und Innenrotation des Beines das Ligamentum teres, luxiert den Kopf und sägt ihn mit der Stichsäge ab oder meißelt ihn ab.

Die Langenbecksche Operationsmethode ist vielfach modifiziert worden. So hat namentlich König empfohlen, die Muskelansätze am Trochanter dadurch zu erhalten, daß er von der vorderen und hinteren Trochanterfläche mittels eines breiten Meißels zwei die Muskelasste enthaltende Knochenscheiben abmeißelt, um diese dann, ohne das l'erst durchzutrennen, nach beiden Seiten hin abzubrechen. Das zwischen beiden Knochenlamellen stehen bleibende dreieckige Stuck der Itchanterspitze wird mit dem Meißel quer abgeschlagen.

Anstatt des typischen Langenbeckschen Schnittes em Schnittes em Koch er einen Winkel- oder Bogenschnitt (Fig. 354), der an der has der Hinterfläche des Trochanter major beginnend zur hinteren Trochanter spitze aufwärts und von hier winklig abhiegend in der Richtung der Frei

rung des Glutaeus maximus schräg auf- und medianwarts verlauft. Au 🚾

Fig. 354.

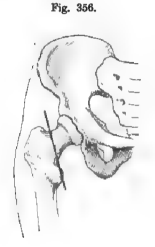
Fig. 355.

v. Langenbeckscher Schnitt Schnitte nach Sprengel und L. 1., zur Resektion des Hüftgelenkes.

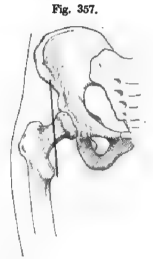
Tiling schneidet am vorderen Rand des Trochanter mait ein, meistelt die ganze Apophyse, welche den Trochanter vorstell ab und verlagert sie nach hinten, löst die Kapsel vorn und stemmt der Trochanter minor auch ab, luxiert den Kopf und raumt nun das terlenk aus.

Eine zweckmäßige Schnittführung für ausgedehntere Erkrankungen, namentlich bei alter, fistulöser Eiterung, hat Sprengel angegeben, um das gesamte Hüftgelenk und die angrenzenden Partien des Beckens möglichst übersichtlich freizulegen (s. Fig. 355). Der Schnitt verläuft zunächst entlang dem hinteren Rand des Tensor fasciae, biegt dann etwa an der Spina ilei ant. sup. winklig nach hinten ab und folgt dem äußeren Rand der Crista ilei bis in die Gegend der Spina post. sup. Der Schnitt dringt am Beckenrand sofort bis auf den Knochen. Der große, durch den Schnitt umschriebene Hautmuskelperiostlappen wird nach hinten und unten umgeklappt und damit die ganze Hüftgelenksgegend völlig freigelegt. Nach der Knochenoperation wird der Lappen wieder angenäht und die Wunde tamponiert.

Der Sprengelsche Schnitt bildet den Übergang zu den Schnittführungen, welche das Gelenk von vorne her eröffnen. Bei Extensions-



Hueterscher Schuitt.



Schnitt nach Lücke und Schede.

und Abduktionsstellungen des Beines hatte schon Roser geraten, einen vorderen Querschnitt in der Richtung des Schenkelhalses anzulegen. H u e t e r hat dann einen Schrägschnitt empfohlen (Fig. 356), der, in der Mitte zwischen Spina ilei ant. sup. und Trochanter beginnend, am Außenrand des Musculus sartorius nach abwärts verläuft. Man durchschneidet den Musculus vast, extern, und dringt bis auf den Knochen ein. Im unteren Winkel trifft man die Arteria circumflexa fem. ext., die geschont werden soll. Lücke und Schede verwenden dann, wenn es sich bloß um Entfernung des Schenkelkopfes nach Verletzungen handelt, den vorderen Längsschnitt (Fig. 357): dieser beginnt unterhalb und einen Finger breit nach innen von der Spina ant., geht gerade nach abwärts 10-12 cm lang, dann wird der innere Rand des Sartorius und Rectus freigelegt, die Muskeln werden nach außen verzogen; nun dringt man stumpf bis zum äußeren Rand des Musculus ileopsoas vor; die Muskeln werden darauf nach innen verzogen, und während nun das Bein flektiert, abduziert und nach außen rotiert ist, wird die Gelenkkapsel weit eröffnet, der Schenkelhals

dann freigelegt und durchsägt. Der Limbus cartilagineus und das Limentum teres werden dann durchtrennt, und schließlich wird der Schenkopf herausgeholt. Die Herausbeförderung des abgesägten Schenkopfes kann man sich mit einem von Willemer oder Löbkerzgegebenen löffelartigen Elevatorium sehr erleichtern. König schließen mehr Meißel die hintere obere Pfannenumrandung ab.

Ist der Schenkelkopf exstirpiert, so wird bei fungöser Erkranctalles infizierte Gewebe ausgiebig entfernt. Die Pfanne wird mit Meir und Hammer gründlich gesäubert. Selten wird man in die Lage kommet nach dem Vorgehen von Bardenheuer und Schmidt die gaz-

Pfannengegend zu exstirpieren.

Sehr viel hat man sich über die zweckmäßige Nachbehandlung zweckeito coxae gestritten: Ich empfehle den primären Nahtverschluß mit oder der Drainage nicht vorzunehmen; ich sah den günstigsten Heilverlauf immer die wenn ich die Wunde mit Jodoformpulver ausstäubte und dieselbe mit Jodoforgaze tamponierte. Auch die sekundäre Naht halte ich für überflüssig. Bei der Nahtverschluß — besonders natürlich bei dem primären — beobachtet man zu hande Retentionen von Wundsekret, wodurch Schmerzhaftigkeit. Fieber und Entraoft noch längere Zeit bestehen bleiben. Über der tamponierten Wunde wert aseptischer Verband angelegt und dabei darauf geachtet, daß mit einer Rollkomponie Wundränder möglichst einander genähert werden. Die Annäherung der Werarbeit der Wunde zu erzielen.

Hat man nun einen gut sitzenden, aseptischen Verband gemacht, dann kannzaden Patienten in einen Extensionsverband legen. Für empfehlenswerter halte bit aber, einen großen Gipsverband anzulegen, wobei das kranke Bein ebenso wie dem Extensionsverband in abduzierter Stellung fixiert wird. Es ist dabei vorbhaft, nicht nur das ganze kranke Bein inklusive Fuß einzugipsen, sondern auch a gesunden Oberschenkel mit in den Verband zu nehmen und dann die beiden 1667 schenkel durch eine Querschiene zu verbinden, wodurch die Feststellung des beliehts eine recht gut ist. Zur Anlegung des Gipsverbandes bedient man sich abeiten des Sichle die Sichen Tisches, an dem man am leichtesten mittels Sichrage eine starke Extension des erkrankten Beines ausüben kann. Hat man Grand sozunehmen, daß der Wundverlauf ein guter ist, bestehen keine Schmerzen, kein Fobeso läßt man den Verbund 8.—10 Tage ruhig liegen und wechselt ihn dann eist, mar man sich durch Ausschneiden eines großen Fensters im Gips Zugang zu der Wursverschafft. Beginnt dann einigermaßen die Vernarbung, so genügt es, später zu Zinkpflasterstreifen die Wunde zu bedecken.

Hat man keinen Gipsverband angelegt, so empfiehlt es sich, den Verbeitwechsel nach dem Rate Königs in folgender Weise vorzunehmen: Man derfiden Patrenten auf die gesunde Seite, Kopf und Schulter des Patienten bleiben auf dem Lager liegen, beide Extremitäten werden mit dem Becken schwebend gehaltes wahrend die Trochantergegend gut gestützt wird. Ebenso empfiehlt König auf den Tronsport der betreffenden Kranken auszuführen, während sie auf der gesundt Seite lagen.

Job lisse meine Patienten in ihren Gipwerbänden sehon nach 2—3 Wochst ist, and in Geldbänkehen umbergeben. Hatte man zur Nachbehandlung der Extension eingenbt, so empfehle ich auch nach etwa 4—5 Wochen einen gut sitzender Gin verband, nichten umd die Patienten in diesem herumgeben zu lassen. Et ist die har eine ner, ils dem Patienten Taylor sehe Apparite zu verorden, eine sich einem zu leicht eine Adduktionsstellung der Extremität entwickelt.

Wir erstreben nach der Resektion im allgemeinen ein bewegliches Gelenk. Freilich soll die Beweglichkeit keine zu große werden, es darf sich kein Schlottergelenk entwickeln. Am wünschenswertesten ist eine straffe, derbe Pseudarthrose, welche das obere Femurende so fest mit dem Becken verbindet, daß eine genügende Tragfähigkeit des Beines erzielt wird. Wir besitzen eine ganze Reihe von Nachuntersuchungen resezierter Hüftgelenke und ist dabei wiederholt eine verhältnismäßig recht gute Regeneration des Kopfes nach subperiostaler Resektion berichtet worden, indem sich teils an der Stelle des zurückgelassenen Stückes vom Schenkelhals, teils in der Gegend des Trochanter minor Neubildungen kopfähnlicher Form, selbst mit Knorpelüberzug, gebildet haben (Küster, Israel, Sack, Schede, Ros, Ollier).

Ist nach der Operation Neigung zur Steifigkeit vorhanden, so soll man nicht zu viel Mobilisationsversuche weiterhin vornehmen, sondern das Bein in leichter Flexion und Abduktion im Hüftgelenk fixieren und ankylotisch werden lassen, denn ein in Flexion und Abduktion ankylosiertes Hüftgelenk ist funktionell sehr gut brauchbar und demnach auch als ein erstrebenswerter Erfolg zu bezeichnen.

Literatur.

Die Literatur findet sich in Losson, Die Renektionen der Knochen und Gesenke, Deutsche Chir. Lief. 29.

Kapitel 2.

Exartikulation des Hüftgelenkes.

In früherer Zeit, als es darauf ankam, wegen der Blutungsgefahr die Exartikulation des Oberschenkels so rasch als möglich vorzunehmen, übte man vorzugsweise die sogenannte Durchstechungsmethode, wie sie auch heute wohl noch in den Operationskursen an der Leiche geübt wird. Am Lebenden kommt sie nicht mehr in Betracht.

Heutzutage haben wir gelernt, die Blutungsgefahr so zu verringern, daß wir die große Operation mit einem minimalen Blutverlust auszuführen vermögen. Wir erwähnen zunächst die Methode von Ver-Beide Autoren exstirpieren den Schenkel wie einen neuil-Rose. Tumor; sie gehen schichtweise vor, indem sie bei dem sukzessiven Einschneiden der Weichteile alle größeren Gefäße doppelt unterbinden und dann erst durchschneiden. Die Methode ist auch heute noch empfehlenswert bei hoch in den Bereich des Hüftgelenks hinaufreichenden Geschwülsten, weil man bei diesen die Weichteile in der Regel nur zum Teil erhalten kann. Der Hautschnitt wird, wenn es irgend geht, so angelegt, daß man zuerst Arteria und Vena femoralis unterbinden kann. Man macht am besten einen vorderen Ovalärschnitt, indem man den Winkel des Schnittes etwa in die Mitte des Poupart schen Bandes legt. Riedelempfiehlt neuerdings zur möglichsten Blutsparung, bei der Operation die Vena femoralis nicht primär mit der Arterie, sondern erst am Schluß der Operation, als letzten Akt derselben zu unterbinden.

Larrey empfahl, um die Blutung zu vermindern, die prophylaktische Unterbindung der Arteria und Vena femoralis. Durch die Unterbindung dieser Schenkelgefäße wird aber kein Einfluß ausgeübt auf die nicht gering zu veranschlagende Blutung auf den Ästen der Art. iliaca interna, der Art. obturatoria, der Art. gluta sup. und inf., ja selbst der Einfluß auf die Blutung aus dem vorden. Teil der Wunde ist gering, wenn die Art. profunda femoris oberhalb ie

Unterbindungsstelle von der Schenke

arterie abgeht.

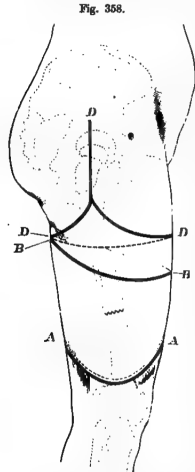
Durch diese Uberlegungen venslaßt, ging man zu der Unterbis dung der Art. iliaca conmunis über, die zuerst von Bünge: ausgeführt wurde. Später wurde 🗠 Davy die Kompression der Art. ilien communis mit einem in den Mastdatt eingeführten Stab empfohlen. Treb delenburg empfahl neben der 🗀 terbindung der Art. iliaca commune noch die Digitalkompression der Ven iliaca externa vorzunehmen. Bose unterband die Art. iliaca communis. de Art. iliaca interna und die Vena ilieu externa. Die Exartikulation gelang hieauf ohne nennenswerte Blutung. v. Et march rät, in schwierigen Fällen de Art, und die Vena iliaca communis za unterbinden.

Da nach der Unterbindung der An. iliaca communis, namentlich aber net der Unterbindung der Art. und der Veriliaca communis, die Gefahr einer partiellen Nekrose der zur Bedeckung de Stumpfes notwendigen großen Weichtellappen vorhanden ist, empfahl Schorborn die temporäre Unterbindung der Art, iliaca communis. Me Burnet schlug die Digitalkompression der Art iliaca communis von einem nach inne von der Spina ilei ant. sup. aus gemachten Schnitte vor. Schließlich ließ Brant nach Unterbindung der Art. und Vent iliaca externa die Art. iliaca interna mit dem Finger komprimieren. Endlich be

man schon des öfteren bei mageren Patienten prophylaktisch die Accu komprimiert. v. Esmarch hat dazu ein eigenes Kompressorium angegeben, um den Darm nicht zu quetschen.

Hat man je nach dem gegebenen Falle in der einen oder anderen Weie die großen Gefäße prophylaktisch unterbunden, so kann man nun je nach der vorliegenden Erkrankung am besten mittels eines vorderen und hintern Hautfaszienlappens die Exartikulation fast blutleer vornehmen.

Das ehen geschilderte Vorgehen wird man in Verwendung ziehen wenn die Weichteile um das Hüftgelenk herum nicht erhalten werden können. Lassen sich nun aber die Weichteile im Bereich des Hüftgelenk



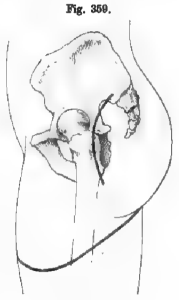
Schnittführung zur Exartikulation und Amputation des Oberschenkels. (Nach v. Winiwarter.)

erhalten, so soll dies unbedingt geschehen. Denn für die Anlage der späteren Prothese ist die Funktion der Muskeln im Stumpfe von größtem Wert. In diesen Fällen macht man die Exartikulation in der Weise, daß man zunächst die hohe Amputation ausführt und dann subperiostal den Schenkelkopf auslöst (Fig. 358). Diese Methode wurde zuerst von Vetch und Ravaton ausgeführt und dann besonders von Volkmann empfohlen. Geht man in dieser Weise vor und operiert man wirklich subperiostal, so erhält man nachher einen sehr guten Stumpf, der oft so schön beweglich ist, daß man kaum glauben sollte, daß eine Exartikulation ausgeführt worden ist.

Die Operation vollzieht sich in der Weise, daß man das abzusetzende Glied durch länger dauernde Elevation und Einwicklung mit einer Gummibinde blutleer macht und dann in der Leistenfalte den Esmarch schen Schlauch anlegt, und zwar ausnahmslos in Achtertouren um das Becken, um das Ausgleiten des Schlauches nach unten zu verhüten. Um ein solches Abrutschen des Schlauches zu verhüten, sind auch kompfiziertere Maßnahmen empfohlen worden, die aber meist entbehrlich

sind. So führte Trendelenburg eine Stahlnadel schräg durch die vordere Seite des Schenkels unter den Gefäßen durch und umschnürte dann die Weichteile mittels eines um die Enden der Nadelgeschlungenen Gummischlauchs. Wyeth führte eine vordere und eine hintere Stahlnadel ein und schlang den Gummischlauch um diese. Senn führte von der Resektionswunde des Hüftgelenks aus einen Doppelschlauch nach innen durch und umsehnürte dann die Weichteile in zwei Hälften nach vorne und hinten.

Liegt der Schlauch sicher, so macht man nun zunächst mittels eines einfachen Zirkelschnittes 15 cm unterhalb der Spitze des Trochanter major die Amputation des Oberschenkels, unterbindet sorgfältig alle Gefäße, entfernt den Schlauch, spaltet nun an der Außenseite des Femur die Weichteile bis auf den Knochen und löst diesen subperiostal mittels eines Raspatoriums aus, wobei man nur an der Linea aspera externa und den Trochanteren etwas mit dem Messer nachhelfen muß, faßt nun den glatt-skelettierten Femurstumpf



Kochers Resektionsamputationsmethode.

mit der linken Hand in einer Kompresse, beugt ihn, adduziert und rotiert ihn nach einwärts, inzidiert nun die Kapsel längs ihres hinteren, unteren Umfanges, durchschneidet den Limbus cartilagineus, luxiert den Femurkopf aus der Pfanne und durchschneidet die noch vorhandenen Verbindungen zwischen Schenkel und Becken hart am Femur.

Anstatt den Schenkelkopf auszulösen, haben Franke und Quénu vorgeschlagen, den Schenkelhals mit einem breiten Meißel durchzuschlagen und den Schenkelkopf an Ort und Stelle zu belassen. Der zurückbleibende Schenkelkopf soll einmal die Wundheilung beschleunigen, dann aber dem Stumpf später zu gute kommen. Es bleibt uns nun noch übrig, das Verfahren von Kocher. dieser als Resektions-Amputationsmethode bezeit und das ihm in 9 Fällen ausgezeichnete Resultate geliefert hat, zu schi (Fig. 359).

Kocher macht zunächst die Operation wie zu einer Resektion mittels Resektionsschnittes in der oben angegebenen Weise. Hat er den Femurkopi k. so löst er nun vom Trochanter major abwärts die Weichteile vorn und hinten Trochanter minor ab. Der Ansatz des Ilcop∗oas an diesen wird mittel« eine- M getrennt. Nach gehöriger Blutstillung wird nun das Bein senkrecht emporzel und ein Esmarch seher dicker Gummischlauch in Achtertouren um den bie Teil des Oberschenkels und das Becken resp. Abdomen gelegt, und zwar mu Kreuzung der 8 an die hintere, äußere Seite, hinter und über den Trochanter : gelegt werden, damit vorn ein gehöriger Druck des Schlauches stattfindet. folgt die hobe Amputatio femoris: Zirkulärer Hautschnitt oder Ovalärschnitt. Bildung zweier kurzer Lappen je nach disponibler Haut. Zurückziehen der Hau Durchschneidung der Muskeln glatt bis auf den Knochen. Die Weichteilbede muß stets so reichlich wie möglich bemessen werden. Nach Spaltung des Pwird dasselbe stumpf nach oben zurückgeschoben, an der Linea aspera mit Messer gelöst. Dann wird der Knochen durchsägt und sämtliche sichtbaren G zunächst die Arteria und Vena femoralis, dann Art. und Vena profunda, de saphena und die zahlreichen kleinen Gefäße sorgfältig unterbunden und der Sch gelöst. Der Oberschenkelknochenstumpf wird unter subperiostaler Lösung letzten Verbindungen durch Drehen herausgelöst,

Die Nach behandlung nach der Exartikulation ist eine re einfache. Die Hautlappen werden miteinander vereinigt und an passe Stellen Drains eingelegt, oder es wird durch Einlegung von Gazestr für den Abfluß der Sekrete gesorgt. Eine Prothese wird erst nach vo Vernarbung angefertigt.

Die Mortalität der Oberschenkelexartikulation, die in der vorantisepti Zeit 70 Prozent (Lüning) betrug, ist in neuerer Zeit auf 29,3 Prozent (Coroja auf 12,5 Prozent (Riedel) zurückgegangen.

Literatur.

Die Literatur findet sich bei A. Lüning. Urber die Blutung bei der Exartikulation der schenkels und deren Vermeidung. Dins. Zärich 1876. — Coronat, La désarticulations coxofes Arch. genér, de und., Febr. 1897. — Brutun, Zur Exartikulation im Hüftystenk. Deutsche Zof. Chir. B. 17, 1897. S. 121. — Rone, Der Wert meiner Exalipationnmethode hel der Audim Oberschenkels. Deutsche Zeitschr. f. Chir. 181. 62, S. 425. — Riedel, Die Erhaltung der Venn fen les zum letzten Akt der Erurtiedatio femoris nuch Kane. Zentralbt. f. Chir. 1902, Nr. 29.

II. Verletzungen und Erkrankungen des Oberschenkel A. Verletzungen des Oberschenkels.

Kapitel 4.

Verletzungen der Blutgefäße des Oberschenkels.

Die so obertlachlich liegenden Blutgefäße der Inguinalgegend wirdt aut letzer Verletzungen ausgesetzt. Wir treffen daselbst Läsic dass Haus Schaft, Such, Riß und Schuß, Durch die Gewalteinwirk

kann die Arterie allein getroffen sein, und zwar entweder der Hauptstamm der Femoralis oder einer der Äste, oder gleichzeitig die Vene. Ebenso wie direkt durch eine äußere Gewalteinwirkung kann auch durch die Splitter des zertrümmerten Knochens die Verletzung stattfinden.

In der Häufigkeitsskala der einzelnen Arterienverletzungen überhaupt nimmt die der Brachialis die erste, die der Art. fe moralis ist die zweite Stelle ein. Je großer die Wunde der Art. femoralis ist, desto näher liegt natürlich die Gefahr der Verblutung. Während bei kleinen Stichverletzungen das arterielle Blut nur langsam ausströmt, ergießt sich bei großen Offnungen das hellrote Blut in mächtigem Strahl nach außen, wobei rasch der Verblutungstod eintreten kann. Bei geringen Verletzungen der Arterienwand kann durch die Gerinnung des Blutes oder eventuell durch Verschiebung des Wundkanals Stillstand der Blutung spontan eintreten; das wird nach Stich- und Schußwunden zuweilen beobachtet. Durch eine unvorsichtige Bewegung des Patienten kann dann aber leicht eine gefährliche Nachblutung eintreten, wie man es auf dem Schlachtfeld öfters gesehen hat.

Stromt hellrotes Blut stoßweise aus der Wunde und sieht man noch die Öffnung in der Arterienwand, so ist die Diagnose leicht zu stellen. Sieht man aber die verletzte Arterie selbst nicht, so ist es schwierig, genaudie Sachlage festzustellen. Die Lage der Wunde und das Aufhoren des Pulses am entsprechenden Bein sind oft trügerische Zeichen, weil der Wundkanal schräg verlaufen und durch den Blutverlust allgemeine Pulslosigkeit vorhanden sein kann. Zuweilen kann aber trotz einer leichteren Verletzung noch der Puls gefühlt werden. Wichtig ist es stets, den Puls am gesunden Bein zum Vergleich zu fühlen, eine Differenz in der Stärke des Pulses rechts und links spricht für die Femorahsverletzung, obgleich auch ein voller Puls gelegentlich an dem verletzten Bein gefühlt werden kann, indem sich die Kollateralen sehr rasch erweitern. Ein diagnostisch gut verwertbares Symptom für partielle Arteriendurchtrennung hat v. Wahl gefunden; es besteht darin, daß schabende, hauchende Geräusche bei der Auskultation an der Verletzungsstelle zu hören sind. die isochron mit dem Puls auftreten.

Ist die Vena femoralis oder einer ihrer größeren Äste verletzt, so wird dunkelrotes Blut langsam, aber konstant aussließen. Beobachtet man, daß bei stärkeren Exspirationsbewegungen dunkles Blut in großerem Strahl hervorspritzt, so spricht das fur die Verletzung der Hauptblutader. Blutungen aus den Venenasten stehen oft spontan oder nach Anwendung von kurzer Kompression, wahrend die aus dem Hauptstamm viel gefährlicher sind und meist operatives Vorgehen verlangen.

Die Verletzung der Venasaphena ist von geringerer Bedeutung; meist gelingt es durch Kompression, die Blutung aus derselben zu stillen.

Therapie. Die erste Hilfe bei Verletzungen der großen Blutgefäße besteht in starker Digitalkompression entweder in der Wunde selbst oder in der Höhe des Poupart schen Bandes gegen den Schambeinast. Alsdann ist ein operativer Eingriff am Platze, und zwar nimmt man entweder die Unterbindung der Gefäße vor, oder man macht die Arteriennaht oder Venennaht. Wenn moglich, wird die Unterbindung an der Stelle der Verletzung vorgenommen, während zentralwärts, am besten gegen den Schambemast, die Kompression der Arterie

ausgeübt wird. Die Kompression der Arterie ist auch bei Venenv zungen indiziert, wenn man es nicht vorzieht, auch die Arterie zu u binden, wie es wiederholt ausgeführt worden ist, um die Blutum Vene zum Stehen zu bringen (Gensoul, v. Langenbeck).

Es soll stets die doppelte Ligatur zentral- und peripher ausgeführt und die verletzte Partie reseziert werden. Bevor man verletzte Arterienstück reseziert, muß man sich vergewissern, daß Seitenäste von demselben abgehen. Ist dies der Fall, so müssen diese fältig unterbunden werden, um jede Nachblutung zu vermeiden. Gefahr der bei Ligatur der Art, femoralis gefürchteten Nachblutun eine umso größere, als nach Unterbindung des Hauptstammes die kleis Arterien stark anschwellen und zu heftigen Blutungen Anlaß geben kör Um dieser Gefahr vorzubeugen, wird von einigen Chirurgen die Ibindung der Art, iliaca externa der der Art, femoralis vorgezogen. Por empfiehlt durch einen Querschnitt längs des Poupartschen Bedie Arterie freizulegen und zu unterbinden.

Die Arteriennaht nach Jassikoffsky, wie sie Zov. Manteuffel auch an der Femoralis ausgeführt hat, dürft geeigneten Fällen Nachahmung verdienen. Kümmell empfiehl geeigneten Fällen sogar die zirkuläre Naht des Gefäßes.

Die Venennaht, d. h. seitliche Ligatur der Vene, ist wenehmen, wenn die Eröffnung der Wand nur von geringer Ausdehrist, und wenn nach starkem Blutverlust und bei bestehender I schwäche zu befürchten ist, daß sich ein kollateraler Kreislauf nicht rentwickelt (Jordan). Sollte sich aber nach Ausführung der seitlie Venennaht doch eine Nachblutung einstellen, so wird sekundär die pelte Ligatur vorgenommen. Die Befürchtung, daß Luft in die Venedringt und Lungenembolie verursacht, ist unbegründet und nur bei Veläsionen in der Nähe des Herzens am Platze. Bei Verletzung der Verneralis oder bei dem Nahtverschluß sah man noch keinen Fall

solcher tödlicher Komplikation.

Muß man zur Unterbindung der Gefäßstämme schreiten, so v sich vor allem die Frage auf, ob trotzdem eine genügende Zirkula im Bein stattfinden kann, so daß keine Gangran desselben eintritt. die isolierte Unterbindung der Art, femor, communis (vor dem Abg der Art. femor. prof.) und der Art. femor. externa (nach dem Abg derselben) anbetrifft, so ist erwiesen, daß die kollateralen Arterien sch genug die Funktion der Blutversorgung des ganzen Beines übernehn. Besonders kommt hierbei der Circulus obturatorius in Betracht. I gunstiger liegen scheinbar die Verhältnisse für den Rückfluß des Blut wenn die Vena femoralis unterbunden werden muß, weil die Lage und S lung der Klappen der Kollateralvenen dem freien Rücklauf des Bluhindernel im Wege zu stehen scheinen. Man hat früher (Stromeve Pirogott) in Behrchtung der eintretenden Gangrän vorgezogen Exambalation im Hiftgelenk vorzunehmen, zumal Braune exp genteb den Bewegs lieferte, daß die Vena femor, communis für gewol het abest das Elut nach der Bauchhöhle zu führen hat. Nun beobachte n er einer diell die Ligatur der Schenkelvene bei Geschwulstexstirpation viene G., 200, zur Folge hatte. So war unter 11 solchen Fällen kein ei ziger, beweichen Brand eintrat. Die Erklärung hierfür ist darin zu sieb diel seter, von der Ligatur infolge des Druckes von seiten der Geschwu

auf die Vene der Rückfluß des Blutes durch die Hauptvene gehindert war, und daß infolgedessen die Klappenstellung der Kollateralen sich so geändert hatte, daß das Blut ohne Hindernis zurückfließen konnte. Später mehrten sich dann die Beobachtungen, daß nach Unterbindung der Vena femoralis keine Gangrän auftrat, auch ohne daß eine Geschwulst vorhanden war (Braun und v. Bergmann).

Kammererfand unter 28 Fällen 2mal das Eintreten von Gangrän, Niebergall unter 35 nur lmal. v. Bergmann gelang es, bei Injektionsexperimenten nach Ligatur der Vena femoralis unter 79 Fällen 71mal die Beckenvenen zu füllen. Ahnliche Versuche sind erfolgreich von Trezebicky und Karpinsky angestellt worden. Die Versuche haben gelehrt, daß nach der Unterbindung durch den hohen Blutdruck, ähnlich wie es bei Vorhandensein der Geschwülste allmählich geschicht, hier ziemlich schnell die Klappenstellung der Kollateralen eine günstige wird. Rotgans ersezierte 6 cm der Vena femoralis, ohne daß Zirkulationsstörungen in der Folge auftraten.

Die isolierte Ligatur der Vena femoralis communis ist nach dem Gesagten eine durchaus unbedenkliche Operation; es muß nur die peinlichste Aseptik beobachtet werden, damit ja nicht ausgedehntere Thrombosierungen entstehen. Der Vorschlag, in jedem Falle schwerer Venenverletzung die Ligatur der Arterie vorzunehmen, ist also zu verwerfen.

Wenn die Lage des Operationsfeldes es gestattet, soll man unter Esmarch scher Blutleere operieren. Die Wunde wird nach der Operation am besten tamponiert und dann aseptisch verbunden; darauf wird das Bein in Vertikalsuspension gehalten, damit der Venenabfluß ein recht leichter ist und die Klappenwiderstände der in Betracht kommenden Venen (vor allem der Vena circumflexa ilei und obturatoria) möglichst gut überwunden werden können.

Ungleich ungünstiger liegen die Verhältnisse, wenn man gezwungen ist, die Art. femoralis und die Vena femoralis gleichzeitig zu unterbinden, wenn auch zahlreiche Fälle bekannt sind, in denen trotzdem keine Gangrän eintrat. Kammerer beobachtete unter 22 einschlägigen Fällen 12mal Gangrän, Niebergall unter 24 Fällen 14mal. Wenn alsoirgend möglich, soll man es meiden, die gleichzeitige Ligatur von Arterie und Vene vorzunehmen. Auch ein Blick auf die Zusammenstellung von Kageyama zeigt uns, wie viel ungünstiger die Prognose bei Unterbindung der beiden Hauptgefäße ist resp. der stellvertretenden Arterienligatur gegenüber den Resultaten nach isolierter Ligatur der Vene.

	PAI)	
1. Isolierte Venenligatur bei Geschwulstexstirpation	. 29	Prozent
2. Isolierte Venenligatur bei Trauma	. 11	
3. Isolierte Arterienligatur wegen Venenverletzung		
a) bei Geschwulsterstirpation	. 2	50 ,
b) bei Trauma	. 5	60 "
4. Gleichzeitige Ligatur der Arterie und Vene		
a) bei Geschwulstexstirpation	. 36	38,8
b) bei Trauma	. 25	36 ,

Summa: 108

Literatur.

Braune, Die Oberschenkeitene des Menschen. Leipzig 1871. — Braune, Die Unterhindun Schenkeitene am Pouparischen Bande. Arch. f. Chir. Bd. 28. — Niebergull. Die Verletzung der femoralis communis am Pouparischen Band. Deutsche Zeitschr. f. Chir. B 1. 37. N. 268. — Kappy Müschner med. Abhandlungen 1488. — Jordan, Die Behandlungsmethoden bei Verletzungen der Schene am Pouparischen Band. r. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 14, 1895. — Rabe, Deutsche Ze f. Chir. Bd. 5. — Kümmell, Die zirkuläre Arterianuaht. Münch med. Wochenschr. 1899. — Frau Ueber die Verletzung der Vena femoralis communis am Pouparischen Bande und deren Behan Beitr. z. klin. Chir. Bd. 30, Heft 1. — Fraus, Zur Unterbindung der Vena femoralis am Lipparti. Deutsche militärärztliche Zeiterhift 1908, Heft 9. — Halberathätere, Die Folgen der Unterbinder Vesus femoralis unterhalb den Lig. Pouparti. c. Bruns' Beiträge z. klim. Chir. 1903.

Kapitel 2.

Verletzungen der Muskeln des Oberschenkels.

a) Muskelrupturen.

Größere oder kleinere Einrisse der Adduktoren findet i nicht selten bei Reitern.

Gelegentlich beobachtet man Zerreißungen des Ileopso Maydl führt deren 7 an. Die Risse waren entweder bei starker anspruchnahme des Muskels, beim Heben schwerer Lasten, b Geburtsakt, beim Tetanus oder beim Versuch, Hintenüberfallen zu hüten, entstanden. 2 von Thiem beobachtete Fälle waren wahrsch lich gleichzeitig mit Brüchen der Querfortsätze von Lendenwirbein bunden.

Von Rissen des Biceps femoris erwähnt Maydl meh Fälle. In einem waren gleichzeitig der Semimembranosus und Se tendinosus zerrissen.

Am interessantesten und wichtigsten sind die Rupturen des Qt drice ps. Dieselben entstehen in der Regel so, daß jemand auf glat Fläche, zumal beim Bergsteigen, ins Fallen gerät und in der Absicht. saufrecht zu erhalten, nicht nur die Streckmuskeln der Kniee aufs äußer anspannt, sondern gleichzeitig auch den nach vorn umschlagenden Run gewaltsam durch einen Ruck nach hinten wirft. Hierdurch wird der ak gespannte Quadriceps passiv gedehnt und so kommt es zur Zerreißu des Muskels (König).

Sitzt der Riß in der Mitte des Oberschenkels, im Rectus femor so fühlt man an der Zerreißungsstelle eine Lücke und darüber den zurüt geschnellten Muskel in Form einer knopfförmigen Anschwellung. A solchem Riß im Rectus femoris können die Patienten noch ganz gut gebe da ja noch ein großer Teil des Streckapparates erhalten ist. Jedenfalernen sie hald wieder gehen; höchstens das Bergsteigen fällt ihnen schwe da die Verbindung des Streckapparates mit dem Becken geschädigt is

Schlimmer ist eine Zerreißung, wenn neben den Rectis noch dübrigen Streckmuskeln (Vastus externus oder internus) zerrissen sin namentlich wenn der Riß tief unten die Gesamtsehne betroffen hat Dann bleibt bei Streckungen die Kniescheibe schlaff, und nur der sei liche, sich direkt an den Unterschenkel ansetzende Streckapparat, de sogenannte Reservestreckapparat, ist noch tätig. Anfangs sind die Petienten in solchen Fällen sehr in der Funktion des Beines gehindert. Michen Zeit kann aber doch durch Kräftigung der Seitenmuskeln auch diese Mechanismus genügend wirken.

Die Behandlung des Muskelrisses besteht dann, wenn die Patienten noch im stande sind, bei horizontaler Rückenlage das Bem gestreckt zu erheben, in Massage und Gymnastik. Ist ein solches Erheben des Beines unmöglich, so inzidiert man am besten und führt die Naht der zerrissenen Partie aus. Norris hat 303 Fülle von operativ behandelter Quadricepsruptur gesammelt. Die Resultate sprechen für diese Operation. Ebenso spricht sich Borchard für die Operation aus.

Literatur.

Norria, Ruptur of the quadriceps existender tendan. Unit of Pensylvania unit, bill. 2903.

A. Burchard, Zur Behandlung dur unbindanen Verletzungen des Kneederckapparates. Zentralbi f. Chir. 1901, p. 487.

b) Muskelhernien.

Unter einer Muskelhernie versteht man im allgemeinen das tumorartige Hervorquellen eines Muskelabschnittes aus einem Riß der Faszie oder der Muskelscheide. Selten entsteht der Faszienriß durch von außen eindringende scharfe Fremdkörper oder durch Knochensplitter bei Durchstechungsfrakturen. Die im Anschluß an diese direkten Traumen sich entwickelnden Hernien stellen auch gewöhnlich nicht die reme Form des Muskelbruches dar, da durch die Gewalteinwirkungen meist ein Teil der Muskelbündel gleichzeitig mit der Faszie zerreußt.

Als häufigste Ursache ist der Druck zu betrachten, welchen der sich kontrahierende Muskel auf die ihn umgebende Faszie ausübt.

Farabeuf hält zwar diesen Druck für zu gering, um einen Faszienriß zu erzeugen. Er geht dabei von der Ansicht aus, daß die Faszie gleichsam wie ein Schlauch über die Muskulatur gezogen sei. Infolgedessen wäre sie im stande der Dickenzunahme der sich verkurzenden Muskeln zu folgen, da gleichzeitig eine kompensierende Dickenabnahme der Antagonisten eintrate. Abgesehen dason, daß diese Cherlegung von einer falschen anatomischen Ansehauung ausgeht, wird sich wohl jeder der Wirkung erinnern, welche manche Athleten mit ihrem Bieeps zu erzielen im stande sind. Wenn es moglich ist, eme esserne Kette durch die Kontraktion eines Muskels zu zersprengen, so wird der Muskel einen ühnlichen Effekt auch wohl auf die ihn mit einer gewissen Spannung umgebende Scheide ausüben konnen. Bedingung ist, daß die Kontraktion so rasch erfolgt, daß der Faszie keine Zeit bleibt, der Dickenzunshme des Muskels vermöge der ihr eigenen Elastizität zu folgen. Nach K. Bardelle ben stehen alle Faszien des Körpers mit Muskeln in Verbindung, welche bei den entsprechenden Bewegungen dieselben in Spannung versetzen. Geschieht dies in unkoordmierter Weise, so wird dadurch die Gefahr der Fasziensprengung noch erhöht. Es ist unter solehen Umstanden nicht einmal notig, eine gewisse Sprodigkeit der Faszie, wie sie bei alteren Leuten vorkommt, anzunchmen.

Der bevorzugte Sitz der Muskelhernien ist die Adduktorengegend. In der ihm zugänglichen Literatur fand Paradies 15 diesbezugliche Fälle, welche meist Kavalleristen betrafen. Das Bestreben des ungeubten Reiters, sich auf dem Pferde festzuklemmen oder eine unvermutete Bewegung desselben durch plötzliches Schließen der Beine zu parieren, führt zu enormen, blitzartigen Muskelanspannungen, welche umao eher die Adduktorenscheide trennen können, als diese eine der schwächsten Partien der Fascia lata darstellt. In einem Fall von Dupont entstand eine beiderseitige Adduktorenhernie durch plötzlichen Schluß der Beine, in der Absicht, einen schweren Gegenstand zwischen denselben festzuhalten.

Einen Fall von Hernie des M. semimembranosus teilt Radwit mit und Hartmann einen solchen der vorderen lateralen Seite i Oberschenkels nach Heilung einer komplizierten Fraktur des Fent Ein weiterer Fall des Armeesanitätsberichts bezieht sich auf den Bice femoris. Betroffen waren ausschließlich Männer im Alter von 18—40 Jahre

Der Faszienriß ist nur selten durch das Gefühl zu konstatieren, wes scheint in der Tat Fälle zu geben, wo der prolabierte Muskelabschri in einer lokalen Erweiterung der Aponeurose ruht. Wenigstens beschrei Choux die Radikaloperation einer Muskelhernie, bei welcher er die Apneurose intakt fand. Auch Guinard sagt, daß es Fälle von scheinland Muskelhernien gibt, die bei unverletzter, aber an umschriebener Steiverdünnter Muskelscheide vorkommen. Hiernach müßte man den Begrides Muskelscheide weiter fassen und darunter sowohl eine Vorwölber des Muskels bei Ruptur als auch bei lokaler Dehnung der Faszie versteh-

Therapeutisch ist man in der Weise vorgegangen, daß man korprinierende Verbände oder elastische Bandagen anlegte. Doch hat di Verfahren nie zu einer Heilung geführt. Gieß war der erste, welch die Radikaloperation der Muskelhernien versuchte. Einm erlebte er nach Abtragung des prolabierten Muskels und einfacher Hat naht ein Rezidiv, während er in einem zweiten Falle vollkommene Heilu erzielte, nachdem er der Muskelabtragung die Naht de angefrischten Faszie hatte folgen lassen.

Sellerbeck verfuhr ganz ähnlich. Er legte nach Resektion der von fallenen Muskelpartie eine dreifache Reihe versenkter Nähte zwischen den Rände der angefrischten Faszie und dem Muskel selbst an. Gleichwohl war die Operativon einem Rezidiv gefolgt, angeblich weil der Kranke gegen das Verbot am 7. Ta aufstand. Choux verzichtete auf die Abtragung des Muskels. Er umschnünnach Resektion der lokal erweiterten Faszie die vordere Partie des Muskels mat de Fiorence-Nähten. Die Heilung war nach 20tägiger Immobilisierung des Gleichen andwernde.

In der geschilderten Weise operativ vorzugehen, wird man im a gemeinen wohl hier selten Gelegenheit finden, da die Muskelhernien fa nie starke subjektive oder funktionelle Beschwerden verursachen. Sir solche anfangs auch vorhanden, so pflegen sie doch bald von selbst a schwinden. Der letztere Umstand ist für die richtige Beurteilung der ett auf Grund einer Muskelhernie gestellten Rentenansprüche bemerkenswei

Literatur.

Thiem, Hawib, d. Unfallkrankle 1898. - Paradies, Markelbernien. Photogr. Monataschr. P.

Kapitel 3,

Frakturen der Diaphyse des Femur.

Die Brüche des Femurschaftes, deren Frequenz wir bereits kennt bereiten, ereignen sich vorzugsweise bei arbeitenden Männern in de 20 –60. Lebensjahre, kommen aber auch gern bei Kindern vor. A trautgeten wird betroffen das Mittelstück, dann das obere und am seltenste das und de Diaphyse.

Die Ursachen können in direkten und indirekten Gewalten, ebenso aber auch im Muskelzug allein gelegen sein. Dir ekt e Kräfte mussen bei der Stärke des ausgewachsenen Femur schon sehr kräftig einwirken. Sie bringen den Bruch besonders am unteren Ende des Schaftes zu stande und kommen als Auffallen einer schweren Last, Cherfahrenwerden, zumal bei hohlliegendem Oberschenkel, Auftreffen einer Kugel zur Geltung, Derartige Brüche sind leicht mit einer bedeutenden Quetschung der Weichteile verbunden. In dir ekt kommen die Frakturen zu stande durch einen Fall auf die Fuße. Sie sind dann Biegungsbrüche, indem das Femur wie ein über die Grenze seiner Elastizität gebogener Stab bricht, den man an seinem oberen Ende festhält und mit dem unteren kräftig auf den Boden aufstößt. Entsprechend seiner physiologischen Krümmung bricht das Femur in solchem Falle zuerst vorn an seiner Konvexität, wird dagegen zusammengedrückt hinten an seiner Konkavität, wenn die Fraktur im mittleren und unteren Drittel eintritt. Handelt es sich dagegen um Frakturen im oberen Drittel, dicht oder einige Zentimeter unter dem Trochanter major, so findet man den Rißbruch außen und vorn, die Quetschung aber innen und hinten, wiederum entsprechend der Krummung des Knochens, die als Fortsetzung des Adamsschen Bogens ihre Konkavität nach innen windet (Lossen).

In anderen Fällen ist der indirekte Oberschenkelbruch ein Torsionsbruch. Er sitzt dann gewöhnlich im oberen Drittel und hat zu seinem Zustandekommen entschieden noch des Muskelzuges mitbedurft. So entstehen die Brüche, welche beobachtet wurden beim Versuche, einen Fußtritt auszuteilen, während der Fuß sein Ziel verfehlte, ferner die Bruche, die beim Kegelschieben eintreten in dem Augenblick, in welchem der Spieler sich beim Abwerfen der Kugel auf das vorgestreckte Bein stutzt und letzteres zugleich durch den Schwung des Oberkorpers eine Drehung erleidet. Diese plötzliche Drehung spielt in der Erzeugung des Bruches wohl die Hauptrolle. So kommt er zuweilen auch bei Arbeiter zu stande, welche ihren Körper plötzlich drehen, um herabstürzenden Gegenständen auszuweichen, und ebenso gelegentlich beim Versuche, veraltete Hüftgelenksluxationen durch Rotationsmanöver zu repomeren.

Die Infraktionen sind sehr selten. Sie kommen hie und da auch hei Erwachsenen vor und sind dann vor den meist in der Längsrichtung verlaufenden Fissuren dadurch ausgezeichnet, daß die Trennungslinie mehr einen queren Verlauf hat. Sie gehen einher ohne jede winklige Knickung des Knochens. Auch Fissuren kommen als selbständige Bruchformen in der Diaphyse sehr selten vor.

Als Brispiel führen wir eine Beobachtung Bouirsons an. In derselben war die Fissur infolge eines heftigen den Oberschenkel schräg treffenden Schlages entstunden. Sie erstreckte sich über eine Lange von 15 cm und reicht von der Mitte der Diaphyse bis zum Condylus externus femoris.

Die vollständigen Brüche kommen in allen bekannten Variationen vor. Querbruche finden sich zumeist nur bei rhachitischen Kindern oder bei Erwachsenen an der Epiphysengrenze. Sie sind zuweilen subperiostal oder doch wenigstens mit nur unvollständiger Periostzerreißung verbunden. Die Brüchtlachen selbst sind meist stark gezackt. Die Zacken können sich verfangen und so eine Art Einkeilung bewirken, Im übrigen beschränkt sich die Dislokation dieser Brüche im wesent auf eine leicht seitliche oder auch wohl leicht winklige Kniese

Sich räg bir uich einem in überwiegender Mehrzahl vor. Schrägheit ist zuweilen so bedeutend, daß die Bruchflächen eine St weit parallel der Langsachse verlaufen. Dabei sind die oft so glatt scharf, daß sie Ähnlichkeit mit einem Klarinettenmundstück haben

Fig. 360.



Spiralbruch des Femme (v. Brunssehe Klimk)

deshalb auch wohl Fractur ber de flute getauft worden Besonderes Interesse st

die durch Torsion entstand Spiralbrüche des Pi Dieselben verdanken, wie wi sehen haben, oft dem Mush thr Dasein. Sie sind dadurch gezeichnet, daß die beider. Bi stucke außerordentlich stell und sehr spitz auslaufen eine Bruchlime verläuft dab der Langsachse des Kond während die andere diesen in Schraubenlinie umgabt (Fig.) Sie finden sich besonders b am oberen Ende des Femur. men aber auch weiter unten Von beiden Bruchlinien gehen. Fissuren aus, die sich bis in benachbarten Gelenke erstre können. Die spitzen Bruche haben große Neigung, die gebenden Weichteile von i nach außen zu durchbohren so Durchstechungsfrakturen a zeugen. Die Spirale geht wiede entsprechend der normalen gung des Femur meist von m innen über die dorsale El des Knochens hinweg und ende der außeren oberen Seite (S.) ter, Mermillod),

Mehrfache Bruche und Splitterbruche haben nichts Charakteristend. Die ersteren finden sieh in der Regel näher am oberen Ende in der Wedaß ein Stuck desselben herausgeschlagen ist. Der Femurschaft ist dim der große Fragmente geteilt. Das mittlere Fragment durchsetzt aber nicht immer die ganze Dicke der Diaphyse gleichmaßig. Es ist umehr öfter nur ein großerer Splitter von der vorderen Fläche des Kroch abgelost, und zwar besitzt dieser Splitter bei den durch Bregung entzt denen Bruchen die Gestalt eines dreieckigen Keiles, bei den durch Torientstandenen aber eine ausgesprochene Rautenform (Fig. 361)

Wenn wir somit die verschiedensten Bruchformen am Femur treffen, so besitzt die Art und Richtung des Bruches doch etwas tie maßiges, je nacialem der Sitz desselben ins obere, mittlere uder an

Drittel des Schaftes fällt. Im o b e r e n Drittel finden sich fast nur Schrägbrüche, deren Bruchlinien von außen und oben nach innen und unten verlaufen. Im mittleren Drittel herrschen auch die Schrägbrüche vor. Hier ziehen aber die Bruchlinien in der übergroßen Mehrzahl der Fälle von hinten und oben nach vorn und unten. Der Bruch schneidet die Femurachse bald unter einem Winkel von 45 Grad, bald unter einem viel spitzeren, ja es kommen fast in der Längsachse des Schenkels verlaufende Zusammenhangstrennungen vor. Im unter ein Drittel treffen





Spirathruck den Femur mit typischem taatenformigen Splitter iv. Brun suche Klinik -

wir an der Stelle, an welcher bereits die Spongiosa beginnt und die Corticalis dunner wird, quere, ofters aber auch wieder schräge Bruchflächen. Charakteristisch für diese letzteren ist eine Neigung von oben hinten nach vorn unten.

Wenn man sich den Verlauf dieser Bruchrichtung an einem skelettierten Femur vergegenwärtigt, so wird man sofort einsehen, daß durch dieselbe eine Verschiebung der Bruchtlächen sehr beginnstigt wird. Sie stellen ja gewissermaßen schiefe Ebenen dar, an welchen ein Vorbeigleiten achr erleichtert wird. In der Tat gehen denn auch alle diese Bruche, bei denen das Periost in der Regel ausgedehnt zerrissen ist, mit geradezu typischen Dislokationen einher. Diese hängen einmal ab vor Richtung der Gewalteinwirkung, die ja in der Regel von außen her sta und das untere Ende des Femur nach innen zu drängen bestrebt sein Weiterhin spielt hier aber sicher die eigentümliche Biegung des F selbst eine Rolle, und schließlich kommt der Zug der an den Fragne inserierenden Muskeln in Betracht.

Allen Brüchen des Femur gemeinsam ist eine Drehung des ut Bruchendes um seine Längsachse. Wir lernten dieselbe bereits be Schenkelhalsbrüchen kennen und treffen sie hier wieder, indem wi Bein infolge seiner Eigenschwere nach außen rotiert finden. Daneben! wir aber stets noch weitere Verschiebungen der Fragmente, die wied

nach dem Sitz der Fraktur variieren.

Bei den Brüchen im oberen Drittel folgt das obere B stück dem Zuge des Heopsoas und der Glutäen und wird daher nach a in Abduktionsstellung, in weniger hohem Grade auch nach vorn, in B stellung gelangen. Das untere Fragment wird dagegen von der äu Gewalt und den starken Adduktoren nach innen und oben disloziert entsteht so eine Kreuzung der Bruchenden, ein Reiten derselben sich durch eine Verkürzung des Beines und an der Bruchstelle selbst e einen nach außen und vorn vorspringenden Winkel zu erkennen : muß. Bei mageren Leuten ist dieser sehr deutlich wahrnehmbar, bei kulösen und fetten wird er dagegen zuweilen durch die gleichsit Biegung des Schenkelhalses verdeckt (Roser). Das obere Bruch ist dabei gelegentlich noch gesplittert (Bennet).

Diese eben beschriebene Dislokation ist nun nicht immer vorhat Es besteht vielmehr bei den dicht unter den Trochanteren stattfinde Brüchen, der Fractura subtrochanterica, zuweilen keine Verschie der Bruchenden, wenn diese auch schräg verlaufen, macht dies abhängig von den anatomischen Verhältnissen dieser Ger indem der Knochen dort von einem derben fibrösen, fest adhäre den Muskeln zum Ursprung dienenden Gewebe überzogen ist.

Bei den Brüchen im mittleren Drittel rückt entsprac der Richtung der Bruchlinie das obere Fragment fast ausnahmsles das untere und außerdem umso mehr nach außen, je mehr sich der B dem oberen Drittel nähert. Liegt der Bruch unterhalb des Ansatzes Adduktoren, so ziehen dieselben das obere Fragment nach vorn innen, während das untere Fragment nach außen und hinten an oberen in die Höhe rückt.

Bei den Brüchen im unteren Drittel wird das obere F ment durch die Adduktoren ebenfalls nach vorn und innen gelan Es kommt zuweilen so weit nach vorn, daß es die Muskeln und die B extensorum durchstößt und direkt unter die Haut tritt und auch i noch durchsticht. Das untere Fragment rückt an der Hinterseite des obin die Hohe, indem es der elastischen Retraktion der vom Becken an Unterschenkel ziehenden Muskeln anheimfällt.

Zoweibn erfahrt das untere Fragment noch eine derartige Verschiebung. ene Broonfliebe nich hinten gegen die Kniekehle gewendet wird. Dieses Verha w 10% of a Control Boy er konstatiert und auf die Wirkung der Gastroenemii gesche Leave to treen, der einen gleichen Fall beobachtete - bei demselben war di d. Prignont of rider Nerv, peronens angespießt, glaubt, nicht sowohl e

derartigen Muskelzug für diese Distokation beschuldigen zu müssen, als einen nachträglichen Fall auf das bereits gebroehene Glied.

Die Symptome derjenigen Oberschenkelfrakturen, die nur unvollständig sind oder unter einem teilweise erhaltenen Periost liegen. beschränken sich auf den Schmerz, die Anschwellung und die Funktionsstörung des Beines. Wenn man die Patienten auffordert, das Bein von der Unterlage zu erheben, so wird an der Bruchstelle eine winklige Knickung bemerkbar. An dieser Stelle wird man durch gegenseitige Verschiebung der Bruchenden aneinander abnorme Beweglichkeit und Krepitation nachweisen können.

Sobald das Periost an der Bruchstelle ganz zerrissen ist, tritt stets auch die vorher beschriebene Dislokation der Fragmente ein, die sich im klinischen Bilde sofort erkennen läßt, wenn man das kranke mit dem gesunden Bein vergleicht und dabei auch die normalerweise zwischen den parallel nebeneinander gelegten Beinen bestehende Luftfigur berücksichtigt. Es fallt dann zunächst die stets vorhandene Rotation des Fußes nach außen auf. Der äußere Fußrand liegt auf der Unterlage auf, der innere Rand der Patella schaut gerade nach vorn. Weiterlun ist das frakturierte Bein stets verkürzt. Diese Verkürzung kann nur gering sein, aber auch 12-15 cm betragen, dies letztere dann, wenn die Fragmente nicht nur winklig verschoben sind, sondern auch aufeinander reiten.

Die Verkürzung mißt man am besten in der Weise, daß man die Spinae anter, sup, des auf einer featen horizontalen Unterlage Legenden Patienten so lagert, daß ihre Verbindungslinie die Körperachse senkrecht schneidet, daß man beide Oberschenkel parallel oder in möglichst gleiche Abduktion legt und nun gegen die aufgerichtete Fußsohle des gesunden Beines ein Brett stellt. Man mißt dann den Abstand desselben von der Ferse des verletzten Bemes und wird sich so selten um /s ein täuschen.

An der Bruchstelle selbst ist in manchen Kallen eine winklige Krimmung des Schenkels nach außen und vorn oder auch direkt nach vorn bemerkbar, in anderen Fällen wird diese Deformität durch die gleichzeitige Schwellung verdeckt. Zuweilen kann man die Bruchenden auch direkt fühlen oder sehen (Durchstechungsfrakturen).

Die beschriebenen Zeichen sind so charakteristisch, daß die Diag n o s e eines Oberschenkelbruches meist auf den ersten Anblick zu stellen ist. Nicht so leicht ist es dagegen, besonders bei kräftigen Mannern, ganz genau den Sitz des Bruches, den Verlauf der Bruchlimen und die stattgefundene Dislokation zu bestimmen. Da aber diese Verhaltnisse für die einzuschlagende Therapic große Wichtigkeit besitzen, muß man sich doch Rechenschaft über dieselben geben konnen. Dazu kann man den Patienten chloroformieren und wird sich dann bequem über die Lage der Dinge unterrichten konnen, oder man macht, wenn man dazu im stande ist, ein Röntgen bild von der Verletzung. Ein solches gibt am besten Aufschluß über die vorliegenden Verhaltnisse, doch muß man stets zwei Aufnahmen machen, eine von vorn oder hinten, und die andere von der Seite. Bei einer Aufnahme allein kommen sehr leicht Täuschungen vor.

Die Prognose der Oberschenkelfrakturen ist im ganzen eine günstige, indem selbst die fruher so gefürchteten komphzierten Bruche heutzutage unter dem Schutze der Aseptik meist günstig verlaufen. I knöcherne Heilung erfordert bei Kindern etwa 4, bei Erwachsenen et 6-8 Wochen. Am schnellsten erfolgt die Callusbildung bei der je meistens geübten Extensionsbehandlung, weil bei derselben an der Brustelle keine Hemmung der Zirkulation stattfindet und daher das 1 Callusbildung notwendige Material ungehindert zugeführt werden kar Während m Sie gleicht auch die Verkürzung am vollständigsten aus. früher bei den gewöhnlichen Schrägbrüchen zufrieden war, wenn die na der Heilung zurückbleibende Verkürzung 2-3 cm betrug, hat v. Vol mann von 110 Oberschenkelfrakturen, die mit Extension behand wurden, 87 ohne jegliche Verkürzung heilen sehen. In anderen Fällen trug dieselbe meistens nur 1,2-1 cm. Im einzelnen ergaben die Brik im oberen Drittel eine Konsolidationszeit von 40 Tagen, eine dur schnittliche Verkürzung aber von 0,4 cm, Brüche im mittleren Drit 32 Tage und 0,2 cm, Brüche im unteren Drittel 34 Tage Heilungsdar und 0,4 cm Verkürzung (Hertzberg).

Die knöcherne Heilung tritt nicht in allen Fällen mit Sicherh ein; es kommen vielmehr gar nicht so selten auch Pseudarthrosi vor. Als Gründe derselben hat man gewöhnlich starkes Reiten der Fra mente oder Interposition von Muskelbäuchen zwischen dieselben erkant Wir müssen noch erwähnen, daß ältere Leute bezüglich der Lunge hypostasen und des Decubitus denselben Gefahren ausgesetzt sind wie ! den Schenkelhalsbrüchen, und daß Oberschenkelbrüche bei sehr fett Personen nicht so selten auch durch Fettembolie tödlich werden. Schlie lich ist noch anzuführen, daß im Verlaufe der Oberschenkelbrüche d mittleren und unteren Drittels ziemlich häufig blutige oder seröse Ergüs im Kniegelenk auftreten. Dieselben entstehen entweder durch das d Bruch veranlassende Trauma oder als Folge von Fissuren, die sich bis i Gelenk hinein erstrecken. Entwickeln sie sich später bei den ersten Ge versuchen, so sind sie offenbar durch die allgemeine Trockenheit un Rigidität des immobilisierten Gelenks zu erklären, auf welches die erst physiologischen Bewegungen wie Distorsionen wirken (v. Volkman) Derartige Ergüsse bleiben oft lange bestehen. Die anderen pflegen mit d

Heilung des Knochenbruches auch resorbiert zu sein.

Die spätere Gebrauchsfähigkeit des Gliedes hängt ganz ab von d eingeleiteten Behandlung. War diese mangelhaft, so heilen die Brücl in ihrer fehlerhaften dislozierten Stellung.

Interessant sind die von Hänel aus den Unfallsakten zusammengestellt Daten. Von 121 Oberschenkelbrüchen gelangten nur 39 zu völliger Heilung: a dauernd geschädigt blieben 75 mit durchschnittlich 28 Prozent Erwerbsunfähigkelbie durchschnittliche Heilungsdauer betrug für die wiederhergestellten Fall 13 12 Monate, die mittlere Dauer der völligen Arbeitsunfähigkeit 7 1 2 Monate, 1 Resultate wuren umse sehlechter, je älter die Patienten waren. Die häufigst Ursachen der Funktionsstorung waren stark: Verkürzungen des Oberschenkels u Steißgkeiten des Kinegelenks. Im übrigen spielten eine größere Rolle erhebla Muskelistrophie. Cellushypertrophie und Schmerzhaftigkeit. Pseudarthrosen u Die aber 1

Die Tille ran die der Oberschenkelfrakturen hat zunächst die R progektivieren der diskozierten Fragmente zu besorgen. Zu dem Zweck fixie ein Gelalbe mit Gebes aufgelegten Händen das Becken, oder, wenn es gel auch die obere Zirkumferenz des Femur. Ein zweiter Gehilfe ergreift mit der einen Hand die Ferse, mit der anderen den Fußrücken oder die Zehen, und erhebt sanft das gebrochene Bein des Patienten von der Unterlage, übt dann einen kräftigen, aber stetig wirkenden Zug aus und stellt dabei die Fußspitze so, daß die Längsachse des Metakarpalknochens der großen Zehe, der innere Rand der Patella und die Spina anterior superior in eine Visierlinie zu liegen kommen. Bei den Bruchen im oberen und mittleren Drittel wird dabei die Extremität so weit abduziert, daß das untere Fragment dem oberen wieder gegenübersteht. Man wird dabei zuweilen fühlen oder durch eine Einziehung der Haut über der betreffenden Stelle erkennen, daß das obere Fragment die benachbarten Weichteile angespießt hat. In solchem Falle könnte leicht eine Interpocition von Muskeln stattfinden, und man muß daher die Anspießung entweder durch rotierende Bewegungen der Weichteile oder auch durch kleine Inzisionen zu lösen suchen. Hat man einen Sich eid eischen Tisch oder die v. Bir uin ssche Lagerungsvorrichtung zur Hand, so läßt sich auf diesen Extensionsvorrichtungen die Reposition der Oberschenkelbrüche am bequemsten ausführen.

Ist nun die Reposition bewirkt, so handelt es sich jetzt darum, die Retention der Fragmente während der Heilungszeit dauernd zu erhalten. Das war bis vor kurzem keine leichte Aufgabe, und man hat eine Menge von Verbandmethoden und Apparaten zu diesem Zwecke ersonnen. Dieselben haben den Patienten sicher oft mehr geschadet als genützt, und wir brauchen sie deshalb gar nicht aufzuzählen. Heute konkurrieren im wesentlichen nur Lagerungs- und Schienenverbände, Gipsverbände und

die permanente Gewichtsextension.

Von Lagerungsmethen den kommt zur provisorischen Retention der Fragmente, wenn man kein geeignetes anderes Material zur Hand hat, bisweilen die sogenannte Pottsche Seitenlage in Betracht, zumal bei starker Aufrichtung des oberen Fragmentes. Der Patient wird auf die verletzte Seite gelegt, und Hüft- und Kniegelenk gebeugt. Man erreicht dadurch eine vollständige Muskelerschlaffung und stützt dann die Extremität durch nebengelegte Sandeäcke. Diese Lagerung ist auf die Dauer unbequem. Erträglicher wird sie, wenn man dem Patienten die Ruckenlage gewähren kann. Dazu braucht man aber eine doppelt geneigte, schiefe Ebene, ein Planum inclinatum duplex, auf welchem der Oberschenkel in aufsteigender, der Unterschenkel in absteigender Richtung liegt. Am bekanntesten ist die von v. Es march angegebene doppelte schiefe Ebene.

Die verschiedenen Schienen verbände sind notwendig für den Transport der Verletzten. Sehr zweckmäßig gestaltet sich derselbe in einer Bonnetschen Drahthose, in welcher das gebrochene Glied wenigstens eine bequeme und sichere Lagerung findet. Soll die Rinne die ganze Extremität samt Hifte und Becken aufnehmen, so stellt man dieselbe nach Rosers Vorschlag am besten aus 2 3 Stucken her, die dann beliebig weit übereinander geschoben und mit Schnuren zusammengebunden werden. Sind derartige Schienen nicht zur Stelle, so ist recht praktisch auch eine starke Außenschienen Dieselbe mußetwahandbreit sein und sowohl über das Becken wie über den Fußhinausreichen. Sie wird gehorig gepolstert und dann am Becken-, Knie- und Fußteil mit einer Binde oder mittels eines durch einen langlichen Aus-

schnitt in der Schiene hindurchgezogenen Krawattentuches fixiert. Fußteil bringt man dann noch ein Brett an, mit dem man die Au rotation der Extremität beseitigt. Auf die Frakturstelle selbst wird Anlegung der Schiene eine dicke Kompresse gelegt und so ein dire Druck auf die nach außen gewichenen Fragmente ausgeübt.

v. Es march hat diese Außenschiene in sehr zweckmäßiger Weise noch einem elastischen Zug ausgestattet. Er legt an der Extremität zuerst eine I pflasterbinde mit Spreizbrettehen an und bringt dann die für den Kriegsfall zerle gemachte Außenschiene an. Dieselbe besitzt an ihrem oberen Ende zwei schnitte, an welchen der quere Beckengurt und ein Perinealschlauch zur Kol extension befestigt werden. Am unteren die Fußschle überragenden Ende ist eiserner abnehmbarer Haken angebracht. Zwischen diesem und dem Spreizbrett wird innen ein Kautschukschlauch eingeschaltet, welcher in beliebiger Spanieinen Zug in der Achse des Gliedes ausübt.

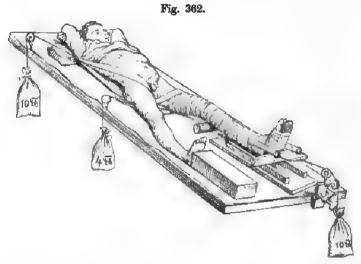
Eine andere Schiene, die man sich leicht improvisieren kann, ist die S m i th vordere Drahtschiene. Sie wird aus Telegraphendraht hergestellt und hat sich nam lich bei Schußfrakturen während der letzten Kriege bewährt.

Das Drahtgestell besteht aus einem langen Rahmen mit zwei verschiebb Bügeln zum Anknüpfen der Suspensionsschnüre. Der Rahmen wird an drei Sie entsprechend dem Hüft-, Knie- und Fußgelenk, leicht gebogen und auf die vor Fläche der Extremität aufgelegt, nachdem die letztere von den Zehen an bis Becken eingewickelt und der Fußrücken sowie die Leistengegend durch untergel Kissen gegen den Druck der Schiene geschützt sind. Schließlich wird das Beins dem Drahtgestell mit einer Binde umwickelt und an einem Stricke suspendier

Die Anlegung der bisher genannten Verbände erfordert keine sonders große Geschicklichkeit, wohl aber ist diese für den Gi verband notwendig. Man kann diesen aber nicht entbehren, weil bei dem Transport auf weitere Strecken und bei unruhigen Krank namentlich bei Deliranten, immer am sichersten wirkt. Der Gipsverbe für den Oberschenkelbruch muß das ganze gebrochene Bein von i Zehen bis zum Becken umfassen und auch den gesunden Oberschen bis an dessen Mitte umschließen. Nur dann ist wirklich eine ruhige La der Fragmente möglich. Freilich ist deren Dislokation später, wenn Weichteile unter dem Verbande abgeschwollen und atrophisch gewon sind, dadurch aber der Gipsverband lockerer wird, nicht ausgeschlossund das ist der große Nachteil der Gipsverbände. Selbst unter dem best derselben, der sofort nach der Fraktur angelegt wurde, ist ein gerin seitliches Ausweichen und damit eine stärkere Verkürzung der Extremi nicht zu vermeiden. Niemals sollte man bei starker Weichteilselwelle einen Gipsverband anlegen, da sonst das ganze Glied gangränös wer könnte.

Zur Anbigung des Gipsverbandes legt man den Patienten auf eine sogenan Beckenstutze, wie sie von v. Volkmann. Bardeleben. v. Bru Sieberden, z. angegeben worden ist, läßt die Reposition in vorher beschriebs Wese zurühren und wiekelt dann die Gipsbinden um, indem man zunächst Freichieste benach benach benachberten Gelenke vornimmt.

Die entschieder beste definitive Verbandmethode für die Ofschenkelbriebe ist die permanente Gewichtsextension, die gleicher Welse gehandhabt wird, wie wir sie bei den Schenkelhalsbrüch kennen gelernt haben. Hier ist nur noch zu erwähnen, daß man unter das Knie ein Kissen legen muß, weil sonst eine Überstreckung desselben und damit heftige Schmerzen entstehen können. Bei den Frakturen im oberen und mittleren Drittel mit starker Abduktion und Elevation des oberen Fragmentes muß man das untere Fragment diesem entgegenführen. Es geschieht dies, indem man die Extension in abduzierter Stellung der Extremität und auf einem Planum inclinatum ausführt. Bei starker Winkelstellung der Fragmente ist es oft noch nötig, einen seitlichen Zug zu Hilfe zu nehmen, in der Regel einen Zug nach innen und hinten zur Beseitigung des ja meist nach vorn und außen vorspringenden Winkels. Dazu dient eine Heftpflasterschlinge, welche, an der vorspringenden Stelle angelegt, mittels einer daran befestigten Schnur und eines Gewichts die



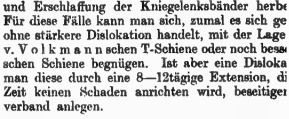
Extensionsverband mach Helferich.

gewünschte Wirkung herbeiführt. Die ganze Anordnung des Zugverbandes in solchem Falle erläutert die Fig. 362, die wir nach Helferich wiedergeben.

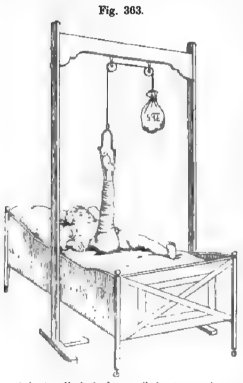
Außerordentlich wichtig ist eine stete Kontrolle des Extensionsverbandes, damit kein Decubitus entsteht und vor allem auch stets die gewünschte Lage des Beines aufrecht erhalten wird. Dazu sind von Zeit zu Zeit genaue vergleichende Messungen vorzunehmen.

Unbedingt muß die Messung des gesunden Beines stets in genau symmetrischer Stellung vorgenommen werden. Hierzu wird zunächst die horizontale Beckenachse, d. h. die Verbindungslinie beider Spin. ilei ant, sup. bestimmt. Eine senkrecht auf ihre Mitte gesetzte und nach abwärts verlängerte Linie, z. B. eine Schnur oder ein Meßband, gestattet, den Grad der Abduktion des verletzten, natürlich unverrückt im Verband liegenden Beines zu taxieren und das gesunde Bein durch einen Gehilfen in die gleiche Abduktion und Flexion bringen zu lassen. Dann erst ergibt die vergleichende Messung sichere Resultate.

Unmöglich wird die Hestpflasterextension bei den nahe am Kniegelenk gelegenen Brüchen, indem durch dieselbe leicht eine Dehnung



Will man der Dislokation gleich von vornherein haben Beely und Trevesempfohlen, diese Brüche sondern mit gebeugtem Knie, eventuell verbunden m Nun sind aber zuweilen die Weichteile der Knickehle ist ein solcher Bluterguß im Kniegelenk vorhanden, d unmöglich wird. Unter solchen Umständen hat Bryan schne vorgeschlagen, um die Gastrocnemii, die ja die I mentes aufrecht erhalten, zu entspannen. Treves l



Schedes Methode der vertikalen Suspension.

extensi dann 1

 \mathbf{n} extens pensia lässige schen unruh selben zugefi B bot in handlı brüch dern. kindlic schenl Völle Applil im W bände neren, stelle größei Becke

ne, w

da sic schmutzten und so Ekzeme und Exkoriationen 1 standen. Dieser Gefahr ist man jetzt überhe gelehet hat, die Extension in vertil des tatedes auszuführen (Fig. 363).

Mor Sign der Hettpflasterstreifen wie bei Erwach are II (0.50 cm), and believe) down dassethe mittels Ge

emes am Bett befestigten Galgens laufen, so stark, daß der Steiß eben noch auf der Matratze aufliegt. Das Körpergewicht bildet dann eine genügende Kontracktension. Man bedarf bei dieser Art Extension geringerer Gewichtsmengen: 4—8 Pfund werden stets ausreichen. Das Verführen ist sehr bequem. Die Kinder können dauernd rem gehalten werden, und die Konsolidation ist außerordentlich schnell, meist schon nach 3 Wochen vollendet. Es ist nicht nötig, wie dies Lentze empfohlen hat, den Fuß und Unterschenkel erst mit einem Gipsverbande zu versehen und an diesem eine Art

Schleifbrett anzubringen. Im Gegenteil kann durch eine solche Vorrichtung leicht Decubitus entstehen.

Bei den intra partum acquirierten Oberschenkelbrüchen benützt man den Rumpf als Schiene und befestigt den an und für sich sehon gebeugten Oberschenkel durch zirkulare Heftpflasterstreifen an demselben. Mit diesem Verband kann das Kind auch gebildet, also für die Reinlichkeit genügend gesorgt werden.

Wenn nun unter dem Extensionsverband die Konsolidation eingetreten ist und der Patient sein Bein von der Unterlage aufheben kann, so ist es doch nicht zweckmäßig, ihn gleich aufstehen und Gebversuche machen zu lassen. Der Callus könnte sich wieder biegen oder gar brechen. Man legt dann lieber noch für einige Wochen einen abnehmbaren Wasserglasverband an und sucht das Bein erst durch eine methodische Massage und leichte Gymnastik zu kräftigen.

Der Extensionsverband ist derjenige Verband, welchen wir für die Zwecke des praktischen Arztes unbedingt am meisten empfehlen. Wir wollen aber nicht einseitig sein und müssen daher noch derjenigen Methode gedenken, welche sich die ambulante Behandlung der Oberschenkelbruche nennt und die sich neuerdings viele Liebhaber erobert hat.



Fig. 364.

Gehapparat nach Bessing.

Der erste, der mit der Gehbehandlung frischer Brüche des Oberund Unterschenkels gute Erfolge erzielt hat, war Hessing. Er fixierte das gebrochene Bein in einem Leimverband und legte über diesen einen über einem Holzmodell angefertigten Schienenhülsenapparat an, der eine permanente Extension der Extremität bei richtiger Stellung der Fragmente gestattete. Fig. 364 stellt einen solchen Apparat dar.

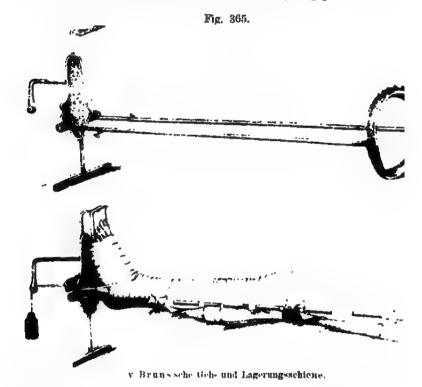
Nach Hessings Prinzip sind dann neuerdings den gleichen Zweck verfolgende Schienen von verschiedenen Ärzten empfohlen worden. Dombrowski. Reyher. Selenkow, Thomas, Harbordt, Heusner, Liermann, v. Brunssind hier zu erwähnen. Alle diese Apparate erreichen aber nicht die Vollkommenheit der Hes-

648

s in g schen Apparate, wenn sie auch unzweifelhaft in der Ha verständiger Ärzte gute Dienste zu leisten im stande sind.

Diejenige Schiene, welche dem Praktiker wohl am meisten vosein wird, ist die v. Brunssche Geh- und Lagerungssche (Fig. 365 und 366). Dieselbe besteht im wesentlichen aus zwei Stäben, einem Sitzringe und einem Steigbügel. Das Bein ruht heinigen breiten Leinwandstreifen, die zwischen den für verschieden einstellbaren Stäben ausgespannt sind; vorn geschieht die Bemit einigen schmalen Gurten.

Nehmen wir einen Fall von Schrägbruch im mittleren Drittel des Oban, so wird die Schiene zunächst als Lagerungsapparat verwe



für 2 - 3 Wochen zuerst eine kräftige Extension ausüben zu können. An werden beiderseits Heftpflasterstreifen angeklebt, die durch Vermittlung von 20 zun den Steigbügel angezogen werden. An den Steigbügel wird ein Faß tertigt, welches eine Rolle zum Cherleiten der Gewiehte trägt (Fig. 365). die 20 wehnhelten Gewiehtsextension werden nun die Gewiehte angehängt.

Notherwa 3 Wochen wird die Extension entfernt, ein leichter Gip voller, Zellen las zur Leiste umgewickelt und darüber die Schiene als Goch so eigebat. Namme hertallt des Fußbratt weg; der Steigbügel wird so gestellt voller der Fußschlaubsteht, des Bein wird durch die Streifen gegen de bei der zu ein der Kentre xten ion aber dadurch gebildet, daß der Sitzring sie ein Fußer – haben tennet, Jetzt vermag der Patient in dem Apparat umhet und alle orant vocht mehr en der Bett gelesselt (Fig. 366).

Die vorherige starke Extension ist nur bei Schrögbrüchen notwendig. Bei einfachen Querbrüchen kann der Apparat sofort als Gehapparat eingerichtet werden.

Korsch, Albers und Dollinger haben neuerdings das Bestreben gehabt, die ambulante Behandlung der Oberschenkelbrüche noch mehr zu vereinfachen, jede Schiene fortzulassen und den Verband





v. Brunssche Schiene ale Gebichiene.

lediglich aus Gips herzustellen. Korschlegt den Gipsverband wie bei Unterschenkelbrüchen auf die glattrasierte Haut ohne weitere Polsterung so an, daß er, von der Zehenbasis bis zur Hüfte reichend, sich unten gegen die Malleolen, den Fußrücken und die Ferse, oben vermittels eines Sitzringes aus Draht und Blech gegen das Tuber ischii ansteinmt. In ahnlicher Weise verfährt Albers.

Für sehr zweckmäßig halte ich das Verfahren Dollingers.

Dolling er legt den Verband in zwei Teilen an. Zunächst wird der Unterschenkel mit dem Fuß und dem unteren Drittel des Oberschenkels eingegipst, indem unter die Fußsohle eine dieke Wattesohle gelegt wird. Der Verband wird an den 650

Knöcheln und den Femurkondylen exakt anmodelliert. Ist dieser untere Vo fertig, so wird der Patient vorsichtig in einen Sayre schen Rahmen gestellt, den gesunden Fuß kommt ein 3 -4 cm dickes Brett. Der Fußteil des Gipsver wird an einen in den Boden geschraubten Haken befestigt. Um das Permes eine Kalikobinde gelegt, ihre beiden Enden werden zunachst gehalten. Nu eine Gipspelotte unter den Sitzknorren zwischen die Kalikobinde und die Kal legt. Dann wird die Kalskobinde über dem Huftbeinkamm fest geknupft un Enden nun ebenfalls geknüpft und in den Haken des Flasschenzuges einge Jetzt wird der Flaschenzug in Tätigkeit gesetzt und so lange gezogen, bis die g

Fig. 367.



Gehverband nach Dollinger

Bemlänge vorhanden ist. Hierauf wird das I und der Oberschenkel eingegipist. Der obid untere Verband müssen fest miteinander w werden. Ist der Verhand erhartet, so h die Patienten zunächst mit Hilfe von Kri dann mit Stocken gehen, wahrend an den i den Fuß eine hoble Sohle kommt (Fig. 367

Dollingers Resultate sind gute. Auch Graff hat an dem Ma Schedes die ambulante Behandlun Oberschenkelbrüche vielfach und mit e Erfolg geübt. Nach Graff ist die H sache eine energische Extension, zo sich der Schedesche Tisch vorzu eignet. Graff empfiehlt die sofo Anlegung des Gehverbandes nur bei ringer Dislokation und mäßiger Schwell

Ausgezeichnet in seiner Wirkum auch die oben beschriebene Verbind von Heftpflasterextension mit Gipe band.

Die ambulante Behandlung der O schenkelbrüche empfehlen wir nur geubten Chirurgen. In der Hand wei erfahrener Arzte kann sie großes Un anrichten, sehen wir doch, daß sethst der Behandlung mit dem Extensions-Gipsverband durch unrichtige Anwendu weise deform geheilte Oberschenkelbr leider keine Seltenheiten sind.

Hat man es mit einer de form geheilten Fraktur zu tun und noch nicht zu lange Zeit nach dem Bruch verstrichen, so gelingt es weilen, den noch weichen Callus mit der Hand zu zerbrechen. Ist on eine solide Deformit it da, so hat man jetzt gelernt, daß es am zwi maßigsten ist nach ausgiebiger Spaltung der kontrakturierten We terle eine schiefe Osteotomie zu machen, um dann allmahlich durch hangen starker Gewichte im Extensionsverband oder durch Extensionsverband oder durch Extensionsverband mit dem Flaschenzug auf einem Extentionstisch die richtige Ge und Lange des Femur wiederherzustellen (Lorenz, Scho Hoffa)

Zur Behandlung der Oberschenkelpseudarthrosen hat man alle zur Pseudarthrosenheilung überhaupt angegebenen Mittel verwendet. Ich habe wiederholt die Heilung erreicht, indem ich die Patienten in gut sitzenden Schienenhülsenapparaten umhergehen ließ ("Heilgehen"). Die dadurch erzielte ständige Exasperation der Bruchenden erzeugte den zur Callusbildung notwendigen Reiz. In den schweren Fällen, in denen Muskelinterposition die Heilung nicht zu stande kommen läßt, schneidet man am besten auf die verletzte Stelle ein, macht die Bruchenden möglichst subperiostal frei und verbindet sie nun je nach dem vorliegenden Fall, nach vorheriger Anfrischung, durch Einfugen von Elfenbeinstiften, durch Stahlschrauben, oder näht sie mit Silberdraht oder verwendet das Sick sche Verfahren, d. h. das Anschrauben einer Elfenbeinplatte, oder das Verfahren von Parkhill mittels versilberter Schrauben und Platten, oder frischt treppenförmig nach v. Volkmann an und vernagelt dann. Um einen tüchtigen Reiz zu erzielen, läßt man die Patienten dann in Stützapparaten möglichst bald umhergehen.

Literatur.

P. Brune, Lehre von den Knochenbrüchen Beutsche Chir. 1886 — Hoffe, Lehrbuch der Frakturen und I uzutionen. 4 Auft. Stattgast 1904 — Helferich, Frakturen und I uzutionen. 4 Auft. München. — Brune, Gehrebund bei Frakturen an der unteren Extremität Iteite z klin. Chir. 1883. Bd. 10, S. 499. — Dollinger, Ambulante Behandlung der Frakturen und er unteren Extremität Wiener Klank 1893. — Graff, Ueber die Behandlung der Oberschenkelbruche mit treitzerbunden. Jahrbuch der Hamburger Staatskrankenmitäten 1897. Bl. 5. — Parkhill, Farthei abservationa reginding the use of the hancelamp in unmittel fracuers. Annals of eurgery 1898. — Dietzer, Ueber Spiralfeakturen des tiberschenkels. Deutsche Zeitscher, f. Chir. Bd. 61, S. 260.

Kapitel 4.

Schufiverletzungen des Oberschenkels.

Durch die Einführung der kleinkalibrigen Geschosse und der antiseptischen Wundbehandlung haben sich die Verhältnisse der Oberschenkelschüsse wesentlich geändert, so daß die Erfahrungen früherer Kriege keine volle Gultigkeit mehr besitzen. Wir berücksichtigen daher im folgenden namentlich die Beobachtungen, welche K üttner im süd-

afrikanischen Feldzuge zu machen Gelegenheit gehabt hat.

Die Schußwunden des Oberschenkels sind sehr häufig; gegen früher ist ihre Zahl vielleicht ein wenig zurückgegangen, da das rauchlose Pulver und die Tragweite der modernen Waffen ein protrahiertes Fechten in gedeckten Stellungen notwendig macht. Besonders häufig sind die Weichteilverletzungen, weil die Muskelmassen des Oberschenkels sehr dick sind und das kleinkalibrige Geschoß den Knochen leichter vermeidet als umfangreichere Projektile. Die Weichteilwunden durch Kleinkahbergeschoß zeichnen sich infolge der Kleinheit der Hautöffnungen und der Enge der Schußkanale durch eine ausgesprochene Neigung zu primärer Verklebung aus. Sehr lange Weichteilschußkanäle werden bei Leuten gefunden, welche, im Knien zielend, in den Oberschenkel getroffen wurden; der Einschuß auß in der Kniegelenkgegend, der Ausschuß in der Hinterbacke, die Projektile blieben nicht selten stecken. Auffallend große Ausschüsse bei Weichteilwunden wurden nur beobachtet, wenn bei Schüssen aus nächster Nähe die Pulvergase mit zur Wirkung gelangt waren; diese Verletzungen hatten große Ähnlichkeit mit den von Teilmantelprojektilen (Bleispitzen- oder Dum-Dumgeschossen) herrührenden, welche durch die gewaltige, Haut und Muskulatur auf große Strecken zerstör Sprengwirkung auszeichnen. Zahlreich sind im modernen Kriege die Verwundungen durch Schrapnelfüllkugeln: sie sind charakter durch das häufige Steckenbleiben der Geschosse und das Eindri von Tuchfetzen, welche bei der Größe der Hautöffnungen das Zusta kommen von Infektionen begünstigen. Die Verwundungen durch gr Geschoß und Sekundärprojektile sind sehr verschiedenartig. Nach Schlacht bei Magersfontein wurden schwere Verletzungen der Cschenkelweichteile durch herumgeschleuderte Steinsplitter, ferner gedehnte Verbrennungen durch feinste, aus krepierenden Granaten si mende Metallteilchen und Pulverkörner beobachtet.

Besondere Beachtung verdienen unter den Weichteilwunden d Kleinkahbergeschoß diejenigen der Gefäße und Nerven des C schenkels. Durch die Rasanz des neuen Geschosses, welche das Ausweiserschwert, sind sie häufiger, durch die Kleinheit der Projektile gutar geworden. Verletzungen der Art. femoralis führen jetzt öfter als fr zu Aneurysmabildung, da das Blut durch den engen Schußkanal wer leicht den Weg nach außen findet. Von den Nervenverletzungen wiesenders zahlreich diejenigen des Ischiadicus; der starke Nervensta war meist nur partiell durchtrennt, mitunter schlitzförmig durchbe sekundäre Neuritis schloß sich mehrfach an die Nervenverletzung

Die größte kriegschirurgische Bedeutung vielleicht von allen Schverletzungen überhaupt haben die Schußfrakturen des Ferrwegen ihrer Häufigkeit und der Schwierigkeit ihrer Behandlung. Brüche des Schaftes überwiegen an Zahl diejenigen der Epiphysen. Deutsch-französischen Kriege waren die einzelnen Schaftdrittel wie f betroffen: Oberes Drittel 29,1 Prozent, mittleres Drittel 20,0 Prozunteres Drittel 26,2 Prozent, unbekanntes Drittel 24,7 Prozent. Vordergrunde des Interesses stehen die Oberschenkelfrakturen du Kleinkalibergeschoß. Ihre Kenntnis ist durch die ausgiebige Verwendt des Rönt genverfahren sin den letzten Kriegen sehr geförd worden. Küttner und Makinshaben lange Bilderserien von Femfrakturen veröffentlicht, welche alle Übergänge vom einfachen Schrbruch bis zur ausgedehntesten Splitterung erkennen lassen.

Bei Diaphysenfrakturen durch Mantelgeschoß bildet Splitterung des Knochens durchaus die Regel. Die Länge der Splitterun zone ist in allen Distanzen gleich und beträgt am Femur 12—14 cm. I Größe der Splitter wechselt, doch überwiegen bei Nahschüssen die kleine bei Fernschüssen die großen Fragmente; der längste, bei einer Femufraktur entfernte Splitter maß 13,5 cm. Die typische Bruchform ist o Schmetterlingsbruch, der auch bei ausgedehnter Zertrümmerung meinoch erkennbar ist. Zersprengung und Steckenbleiben der Geschosse den Weichteilmassen des Oberschenkels ist nicht selten, mit großer Reginsfligkeit finden sich Ergüsse in den benachbarten Gelenken. Die Auschüsse sind bei der Dicke der Muskulatur meist nicht groß, selbst 1 Nachschüssen erreichen sie selten mehr als 3—4 cm Länge und 2 cm Brei

Gutartiger als die Verletzungen des Femurschaftes sind diejenig der Epiphysen. Lochtörmige Perforationen ohne Splitterung werd sowohl am oberen wie am anteren Femurende beobachtet, Lochschüdes großen Trochanters können fast wie einfache Weichteilwunden von laufen. Nur wenn ein Nahschuß die Epiphyse trifft, kommen ausgedehnte Zermalmungen zu stande, welche durch die Nahe des Gelenkes besonders

geführlich werden.

Die Prognose der Schußbrüche des Oberschenkels ist abhängig von der Ausdehnung der Weichteilverwundung, welche wichtiger ist als die Knochenverletzung selbst, sodann von der Art der Behandlung und der Gunst oder Ungunst der äußeren Verhältnisse. In letzterer Hinsicht sind die Transporte von großer Bedeutung. Je fruher sie stattfinden, je länger sie dauern, desto geringer sind die Aussichten auf eine aseptische Heilung. Ist die Behandlung eine rationelle und liegen die außeren Verhältnisse nicht zu ungünstig, so kann auch die schwerste Zersplitterung bei kleinen Hautwunden ohne Eiterung heilen. Verzögerte Konsolidationen und Refrakturen kommen daber vor, Pseudarthrosen sind sehr selten.

Die Behandlung der Oberschenkelschusse soll so konservativ wie möglich sein. Nur bei ausgedehntesten Zerschmetterungen durch Nahschüsse, Granatsplitter, Teilmantelgeschosse und Sekundarprojektile kommt die primare Amputation in Betracht, Bei Vollmantelgeschoßfrakturen ist auf dem Schlachtfelde für einfache Okklusion der Wunden und sorgfältige Immobilisierung zu sorgen. Am besten wird dieselbe durch einen Gipsverband mit Einschluß des Beckens erreicht, im Notfall muß man sich mit langen Außenschienen zu helfen auchen. Im ersten Gipsyerband kann der Verwundete unter Umständen bis zur definitiven Heilung verbleiben: gelangt er frühzeitig in ein stehendes Lazarett, so werden mit Zugverbänden geringere Verkürzungen erzielt. Tritt Eiterung ein, so muß die Frakturstelle freigelegt, die Zertrummerungshohle ausgeräumt werden; lose Splitter und Fremdkörper sind zu entfernen, durch Gegenöffnungen und Drainage ist für freien Abfluß der Sekrete zu sorgen. Nachblutungen sind gefährlich und nötigen meist zur Absetzung des Gliedes. welche auch bei drohender Allgemeininfektion rechtzeitig vorzunehmen ist.

Literatur.

Klittner, keregschleurgische Kefahrungen ann dem stillafrikanischen Kriege 1990 1990. z. B.r.u.n.s' Besträge z. klim. Chir. Bd. 28. — Dorn., Leber Schneswenden um den Friesmischen Klimischen Jahrbuch Bl. 9. — Maleina, Surgical experiences im South Afeira 1809[1900. London 1901

B. Erkrankungen des Oberschenkels.

Kapitel 1.

Erkrankungen der Weichteile am Oberschenkel.

1. Aneurysmen am Oberschenkel.

Im Vergleich zu der Häutigkeit der Aneurvsmen der Arteria pophtea treten die der Arteria femoralis 4mal seltener auf. Delbet hat 35 Fälle von Aneurysmen der Arteria femoralis zusammengestellt.

Wenn auch die meisten Femoralaneurvsmen traumatischen Ursprungs sind, so besteht doch sicherlich oft eine Prädisposition zu ihrer Bildung durch Erkrankungen der Arterien wandungen, namentlich durch eine Endarteriitis oder durch eine ungenügende kongenitale Ausbildung der Tunnen media. Nicht selten trifft man mehrere Aneurvsmen langs eines Gefäßstammes, reihenförmig hintereinander

Diejenigen Aneurysmen, welche sich an der Spitze des Scaschen Dreiecks entwickeln, sind gewöhnlich kugelförmig, die tief legenen sind mehr abgeflacht. Die Vena femoralis wird selten dur Aneurysma komprimiert. Auch tritt in der Folge ein Ödem des viel seltener auf als beim Aneurysma der Poplitea. Zuweilen trete Schmerzen, Zuckungen und Ameisenkriebeln in Erscheinung. Wallen anderen Aneurysmen nimmt die Ausdehnung auch hier allm zu; gelegentlich kommt spontane Heilung vor.

Es gibt auch Aneurysmen am Oberschenkel, die nicht den I stamm, sondern Seitenäste betreffen. Dann ist es oft schwer, de nauen Befund zu eruieren, wenn man nicht die Arteria femoralis u Geschwulst getrennt fühlen kann. Wichtig ist die Untersuchung des am Bein (Tibialis postica), Abweichungen an diesem findet man ni nur dann, wenn der Hauptstamm betroffen ist.

Die endogenen Aneurysmen kommen meist im oberen Dritt Schenkels vor und nehmen hier bedeutender an Ausdehnung zu a im unteren Drittel, wo der Sartorius ihre Entwicklung etwas h Die Diagnose eines endogenen Aneurysma ist oft deswegen schweil kalte und Kongestionsabszesse leicht für Pulsadergeschwülst halten werden können und umgekehrt.

Zur Behandlung der Aneurysmen empfiehlt es sich, zur die Kompression zu versuchen, und zwar sucht man mitte Digitalkompression oder mit der Gummibinde, oder bei geeigneter der Geschwulst auch wohl mittels einer pelottenartigen Bandage Gerinnung im Aneurysmasack zu erzielen. Bei Anwendung der elasti Binde empfiehlt es sich, erst das periphere Ende des senkrecht gehaltenen Beines einzuwickeln, dann das zentrale; darauf wird die Binde wieder abgenommen, die zweite aber bleibt ca. 1½ Stunden in nach ihrer Abnahme führt man wieder die Digitalkompression mög lange aus (Reid). Delbet sah nach der Kompressionsbehan ziemlich günstige Resultate; unter 111 Fällen 76 Heilungen; in 5 Fälle. Ruptur des Aneurysma ein.

Kommt man mit der Kompression nicht zum Ziele, so nimmt entweder die Ligatur oder die Exstirpation des Aneur vor. Nach Anwendung der Ligatur hatte Delbet unter 30 I 17 Heilungen zu verzeichnen; bei 2 von diesen hat sich später noc Aneurysma an der Stelle der Unterbindung entwickelt. In 4 Fäller Gangrän auf, bei 3 davon handelte es sich um ein diffuses Aneurg Bessere Resultate als die Ligatur ergab die Exstirpation. Die Oper ist oft recht schwierig, man hat namentlich auf die Vena femoralis zu geben und sie, wenn irgend möglich, zu schonen. Wie wir frühe sehen haben, tritt übrigens nach gleichzeitiger Arterien- und V resektion nicht notwendigerweise Gangrän auf. Die Operation des zwsma ist im großen und ganzen dieselbe Operation, wie sie bei der Arte verletzung ausgeführt wird.

Die arteriell-venösen Aneurysmen sind am Cscheidel nicht so selten. Meist entstehen sie durch spitze Instruroder durch Projektile. Noch in allerletzter Zeit sind solche von Kü

und Thielbeschrieben worden. In dem ersteren Falle hatte das Aneurysma in der Mitte des Oberschenkels gesessen und war von v. Bergmann unter Esmarchscher Blutleere nach doppelter Unterbindung der Arteria und Vena femoralis, zentral und peripher von der Geschwulst, ohne nachteilige Folgen für das Bein exstirpiert worden. Im Thielschen Falle saß das Aneurysma unterhalb des Poupartschen Bandes und konnte erst exstirpiert werden nach doppelter Unterbindung und Durchschneidung der Arteria iliaca externa, der Arteria und Vena femoralis unterhalb der Geschwulst, der Vena iliaca externa, der Arteria und Vena profunda femoris. Es erfolgte völlige Heilung.

2. Varicen am Oberschenkel.

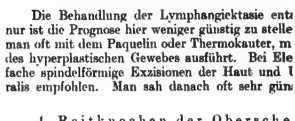
Durch Stauung des Venenblutlauses bilden sich nicht selten variköse Ausdehnungen der Hautvenen am Oberschenkel aus. Vor allem sieht man sie bei Frauen nach mehrfachen Schwangerschaften auftreten. beobachtet sie aber auch vielfach bei Männern, die in ihrem Berufe viel stehen, gehen oder auch wohl reiten mußten. Sie sind durch die bekannten bläulichen, oft sackartigen Schlängelungen gekennzeichnet. Besonders ist es die Vena saphena, welche die varikösen Erweiterungen zeigt, und zwar von ihrer Mundungsstelle in die Hauptvene am Proc. falciformis bis herab zum Knie. Platzen eines Varix hat gelegentlich den Verblutungstod zur Folge gehabt. Wie bei anderen Varicen, so beobachtet man auch hier zuweilen Komplikationen, die in periphlebitischen Entzündungen und Eiterungen bestehen können oder in Thrombosenausbildung mit oder ohne nachherige Kalkausscheidung, wodurch eventuell nachher die Phlebolithen oder Venensteine entstehen.

Therapeutisch versucht man zunächst durch Einwicklungen oder Tragen von Gummistrümpfen die Varicen zum Verschwinden zu bringen. Kommt man damit nicht zum Ziele, so führt man die aseptische Exzision (Madelung, Casati) oder noch besser die Ligatur der Venasaphena nach Trendelenburg aus. Die Resultate dieser Operation sind, wie zahlreiche Nachuntersuchungen (Faißt) ergeben haben, sehr gute. Die Vena saphena wird blottgelegt, doppelt unterbunden und durchschnitten, eventuell wird ein Stück der Vene exstirpiert. Neuerdings empfiehlt Wenzellebhaft, zur operativen Behandlung der Varicen einen Zirkelschnitt am Oberschenkel

auszufuhren.

3. Lymphangiektasien am Oberschenkel.

Ebenso wie durch Stauung Varicen entstehen, ehenso können sich auch Erweiterungen der Lymphgefäße ausbilden, wodurch es zu Lymphangiektasien (Elephantiasis) kommt. So beobachtet man dieselben zuweilen nach Totalexstirpation der Leistendrüsen. Besteht die Lymphgefaßerweiterung längere Zeit, so kommt es leicht zur Hyperplasie der Haut und des Unterhautzellgewebes, wodurch große elephantiastische Verdickungen entstehen konnen. Wie die Varieen, so können auch die Lymphgefäße platzen, wodurch Lymphfisteln entstehen, die Aulaß zur Lymphorrhoe geben konnen.



4. Reitknochen der Obersche

Bei Reitern entstehen zuweilen osteomartige duktoren des Oberschenkels. Die Entstehung is Beim Reiten werden die Adduktorensehnen ste erleiden sie an ihrer Insertion direkt nachweisbar kann es vom Periost des Schambeins aus zu einer V substanz kommen, die dem Verlaufe der Adduk es möglich, daß ein durch ein Trauma abgespreng in das Muskelgewebe versprengt wird und sich In der Mehrzahl der Fälle aber wird durch die des Reitens zunächst ein Entzündungszustand der der unter Zugrunderichtung des Muskelgewebes zu substanz führt.

Außer in den Adduktoren hat man die Re Mm. pectineus, vastus und gracilis gefunden.

Die Reitknochen fühlen sich auch beim e an. Ihre Länge schwankt zwischen 3-15 cm. breit und können sich schon im Verlauf von 2-

Ludwig berichtet über drei Fälle von Reitknoch externus des linken Oberschenkels. Dieselben waren di korbes auf die äußere Partie des linken Beines bei an Pferden mit hartem Rücken entstanden.

Was die Behandlung der Reitknochen bet schrieben worden, in denen bei nicht zu großer At neubildung diese durch Massage in Verbindung n zur Verkleinerung oder gar zum Verschwinden g Fällen wurden Erfolge erzielt durch Einreiben auch durch Anwendung von Elektropunktur. A hilft wohl die Exstirpation, die aber gar nicht se knochen in festes, straffes Bindegewebe eingeb

Ischias.

Die Ischias, d. h. die Neuralgie des Nerv. ischi Schmerzen, die von der Gesäßgegend bis zur 1 mögen. Typische Schmerzpunkte sind die At ischiadicus aus der Incis, ischiad, maj., die Geger an der hinteren Fläche des Oberschenkels, in de unterhalb des Köptchens der Fibula und unterha leolets intera. Die Ursache der Krankheit ist wo taltung bedingte akute Entzündung der Nervens Verwichsunger und Verdickungen entzündlich



können. Infolge der Schmerzen wird das ergriffene Bein möglichst geschont und jede Bewegung sorgfaltig vermieden. Infolge dieses Bestrebens, die schmerzhafte Stelle möglichst zu schonen, sehen wir nicht selten im Gefolge der Krankheit Kontrakturen auftreten, von denen wir die oft eigentümliche, gezwungene Körperhaltung, die man als Scoliosis ischiadica bezeichnet, hervorheben wollen.

Die Behandlung der Ischias besteht vor allem in Massage, Gymnastik und Elektrizität. Der Oberschenkel inklusive Gesäß wird täglich zweimal an der hinteren Seite sachgemäß massiert, dann läßt man aktive Bewegungen ausführen und schließt passive Bewegungen an, immer in dem Bestreben, den Nerven möglichst zu dehnen und zu spannen und etwaige Verwachsungen zu lösen. Ist auch anfangs die Prozedur sehr schmerzhaft, so lassen doch bald die Beschwerden nach, so daß man selbst veraltete Fälle in wenigen Wochen zur Heilung bringen kann.

Sehr erfolgreich pflegt die unblutige Dehnung des Ischiadicus zu sein. Dieselbe wird so vorgenommen, daß das im Kniegelenk gestreckte Bein möglichst im Hüftgelenk gebeugt wird oder umgekehrt, daß das im Huftgelenk maximal gebeugte Bein im Kniegelenk abwechselnd gebeugt und so weit als moglich gestreckt wird. Der Patient muß während der Kur möglichst viel gehen und öfters am Tage recht ausgiebige Bewegungen mit seinem kranken Bein machen. Die Anwendung von Elektrizität und die Verabreichung von Bädern, die Sorge für tägliche Stuhlentleerung unterstützen recht vorteilhaft die ganze Kur. Von inneren Mitteln ist das Morphium öfter nicht zu umgehen; von subkutanen Einspritzungen nutzen oft ausgezeichnet Kokam- oder Antipyrmingektionen in den entzündeten Nerven. In ganz schweren Fällen, die der konservativen Behandlung absolut trotzen, ist die blutige Dehnung der Nerven am Platze. Hölscher empfiehlt neuerdings in solchen Fällen, den Ischiadicus bei seinem Austritt aus dem Becken bloßzulegen und dann mehrere Tage hindurch in 5prozentige Karbolsaure getauchte Gazekompressen auf denselben aufzulegen. Der Erfolg soll gut und dauernd sein. Lange empfiehlt Emspritzung von größeren Mengen (70 100 ccm) 3-Eucain, 1 prom. in 8 prom. Kochsalzlösung, eventuell mehrmals, in den N. ischiadicus bei seinem Austritt aus dem For. isch. Ein sicheres Zeichen dafur, daß man den Nerven selbst getroffen hat, ist ein durch das ganze Bein schießender Schmerz im Augenblick des Einstichs. Ich habe mit dieser Behandlung mehrfach sehr gute Erfahrungen gemacht.

Literatur.

P. Hellet, Maludius charagnesies les artices. Paris 1897. Baillière et fils Phiel, Aururyema arternovemenne der 5 und 5 femondes Zentralbl f. Chir No 46, 1899. — Schodle, Chirurye der peripheren Neeven Itandt der Thorpie von Fenzielt un Stimzing Jena 1398 — Cemeth, Eisterpation der Ven impleme magna ber ven international der Ven impleme magna nich Vene international der Vene mighta nicht von Lieute der Vene helden, Rodikich der Mittelierungheiten Lopey 1896. — Lenge, Manchener med Buchenner 1804, S. 2023. — Wenzel, Itan Ziekel, chait im therwebenkel bei ter operation Behrachung fer Vene and der Vene cruses. Beriare klen. Buchensche, 1804, N. 2006. — Bellacher, Zu. Bihantling fer Vene Zietralbt f. Chir, 1803, Nr. 2.

Kapitel 2.

Entzündliche Prozesse am Femur. (Akute Osteomyelitis.)

Die akute spontane Osteomvelitis befällt nach Hangas großer, 440 Falle umfassender Statistik aus der v. Bruns-Handbuch der praktischen Charurgee. 3 Auff. V. 42 schen Klinik den Oberschenkel in 38,5 Prozent. Die Prädilektions ist das untere Ende.

Nach den neuesten Untersuchungen von Lexersind es vorzüglich die Stat kokken, seltener Streptokokken, die die Affektion erzeugen. In leichten Fällen man meist abwechselnd den Staphylococcus aureus und albus, in den schwere gegen den Streptococcus allein oder zusammen mit dem Staphylococcus. Gewig sind es kleine, eiternde Verletzungen, Aknepasteln, Furunkeln, Panaritien, Ek Abszesse u., dergl., oder Wunden der Schleimhäute, Exkoriationen im Bereich Mundes oder der Nase, namentlich auch Entzündungsherde der Nasenschlein und der Tonsillen, in denen sich die pathogenen Mikroorganismen ansiedeln, um sekundär die schweren Knochenalterationen zu verursachen. Nur in einer kl Anzahl von Fällen bleibt die Eingangsptorte unbekannt. Man nimmt dann an die Infektion vom Respirationsorgan oder von der Darmschleimhaut aus ihren gang genommen hat. Neuerdings ist noch darch die genauen Untersuchungen 1 ficks festgestellt, daß auch die Schleinhaut der Paukenhöhle als Eingangst für die pathogenen Organismen dienen kann. Eine große Rolle für die Lokalisder Organismen spielt entschieden das Trauma, indem sich die Mikroorgani vorzüglich dort ansiedeln, wo gequetschtes Gewebe einen Locus minoris resiste bietet.

Die Krankheit befällt vorwiegend häufig jugendliche Individ namentlich in der Zeit des größten Knochenwachstums (8—17 Jah während die Erkrankungen im höheren Lebensalter und im zarten Kir alter nur relativ selten vorkommen. Das männliche Geschlecht ist der Erkrankung gegenüber dem weiblichen häufiger befallen (4:1).

Die Erscheinungen der Femurosteomyelitis sind die eschweren septischen Infektion, sind aber verschieden je nach der Intendes Prozesses. In den akuten Fällen treten, meist von einem Schüttell eingeleitet, schnell starke Schmerzen, Anschwellung und ein heft kontinuierliches Fieber mit einer Morgentemperatur von 39—40 und einer Abendtemperatur von 40-41 Grad auf. Schnell nimmt Anschwellung zu, fühlt sich teigig und ödematös an und zeigt eine dir Rötung im ganzen Umfang des Oberschenkels. Allmählich kommt zur oberflächlichen Fluktuation und in etwa 14 Tagen für gewöhn zum spontanen Durchbruch.

Diese lokalen Erscheinungen weisen im allgemeinen schon fit zeitig auf eine Knochenerkrankung hin, und die Diagnose ist ganzen nicht schwer zu stellen. Dagegen sind bei völligem Benonm sein des Patienten die diagnostischen Irrtümer nicht gerade selten, kommen vor allem bei typhösem Zustand anfangs Verwechslungen einem Typhus vor und die Krankheit wird erst später, wenn die Losymptome deutlicher werden, richtig erkannt. Eine Verwechslung einem sehweren phlegmonösen Entzündung ist weniger leicht möglweit mit der Osteonwelitis sich eine totale, die ganze Zirkumferenz werden, tengg hatte Schwellung tindet, die ganz unvermittelt plötz antieset und für den Befund geradezu charakteristisch ist (Kön Mehrere sied Verwechslungen mit rasch wachsenden Tumoren zum einen wen statm, mach Verlauf der Erbrankung hapdelt.

Auf das Vorkommen primärer Tuberkulose des Femuschaftes hat neuerdings Küttner aufmerksam gemucht. Hier bietet uns, worauf besonders Kühler in seiner röntgenographischen Bearbeitung der Erkrankungen von Hüfte und Oberschenkel hingewiesen hat, das Röntgenbild eine ausgezeichnete Handhabe zur Sieherung der Diagnose. Besonders charakteristisch für die Art der

Erkrankung ist die dabei auftretende Form der Atrophie des Knochens, zumal wenn die Synovialis eines Gelenks beteiligt ist. Während wir bei Tuberkulose außerordentlich hochgradige Atrophie finden, die auch nach der Ausheilung nur sehr langsam, in 6—10 Jahren, und auch dann nur selten vollkommen schwindet, ist der Verlauf bei Osteom yellitis ein ganz anderer. Die Atrophie, charakterisiert durch Fleckung und Verschwommenheit des Knochenbildes, tritt wenige Wochen nach Beginn des Fiebers auf, steigt schnell bis zu ihrem Höhepunkt, um bald nach dem Durchbruch nach außen oder einem chiturgischen Eingriff zu schwinden. Es zeigt sich wieder eine scharfe, kräftige Knochenarchitektur, die nicht selten sogar ganz diehte, deutlich sklerotische Schattenpartien aufweist. Dieser gunze Verlauf dauert etwa 1½ Jahre.

Über die gum möse Osteomyelitis des Femur, die nach pathologisch-anatomischen Feststellungen (Chiari) sieher vorkommt, fehlen noch röntgenographische Veröffentlichungen. Periostale Gummen zeichnen sich nach Köhler durch die kräftige Knochenneubildung besonders vor tuberkulosen Erkrankungen aus.

Bei der Nähe des Erkrankungsherds am Gelenk kommt es fast immer zu einer Osteochondritis der Epiphyse, die einerseits zur Gelenkentziindung, bald in der Form eines einfachen Hydrops, bald in der Form einer Eiterung von sehr verschiedenem Charakter und variierender Prognose, anderseits zu einer entzündlichen Epiphysenlösung führen kann. Herde in der Epiphyse können auch direkt ins Gelenk durchbrechen, ja, es kommt sogar vor, daß sich die Eiterung von dem Femur durch das Kniegelenk auf die Tibia hin fortsetzt.

Enden auch die schlimmsten, mit typhösem Fieber, mit schwerer septischer Infektion, mit Epiphysenlösung und eitriger Knie- oder Hüftgelenkentzundung, mit Befallensein des ganzen Schaftes oder eines größeren Teiles desselben verlaufenden Fälle fast immer tödlich.

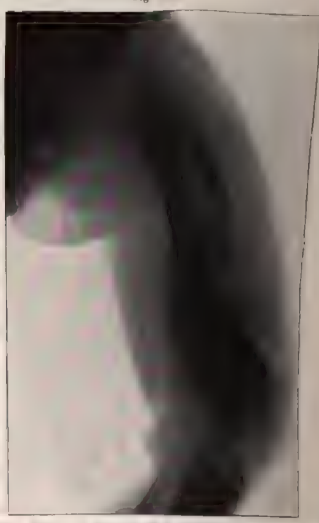


Multiple Nearosen dos Fomar mit vielen Kioaken (Nach Volkmann)

so ist doch die fast regelmäßige Folge der Oberschenkelosteomyelitis das Absterben eines Teiles des erkrankten Knochens, die Sequesterbildung. Der Knochen, der durch die Ablosung des Periosts und die eitrige Infiltration des Markes von seiner Ernährung abgeschnitten ist, verfallt einer mehr oder weniger ausgedehnten Nekrose, sei es, daß nur oberflächliche Teile der Knochenrander in Gestalt von Schalen oder Platten (kortikale Sequester) oder größere Stücke der Compacta und Spongiosa nekrotisch werden. Oft jedoch nekrotisiert der Knochen in seiner ganzen Dicke, und die ganze

Diaphyse bildet einen Sequester (totale Nekrose, Fig. 369). Auch | Nekrosen des Femur werden nicht selten gefunden (Necrosis disse Fig. 368). Je nach der Größe des abgestorbenen Stückes ist die Lö





Ostcomjelitische Totalnekrose des Femut mit Stontanfrikturen am oberen und unter

Sequesters in mehr oder weniger langer Zeit vollendet, im allgemei dauert sie bei großeren Sequestern etwa 3 Monate.

Ob der Sequester gelöst ist oder nicht, ist oft schwer zu entschei Man nimmt an, daß er gelost ist, wenn die Granulationen der Klouresp, der Totenlade leicht bluten. Man kann ihn dann meist bei Beruks mit der Sonde hin und her bewegen; dies gelingt jedoch meht und besonders dann nicht, wenn der Sequester sich infolge der zacki spitzen Fortsatze in die Wand seiner Knochenlade eingebohrt hat

trotz totaler Lösung ganz festsitzt. In diesem Falle gibt vielfach ein eigentümlicher Klang, der "Scherbenklang", wie ihn König treffend nennt, der bei Berührung des Sequesters mit der Sonde oder der Sequesterzange entsteht, Auskunft über die stattgehabte Lösung. Heutzutage haben wir in dem Rontgenverfahren ein sehr gutes Mittel, die Lösung des Knochenstückes festzustellen (Fig. 369). Im ungünstigsten

Falle entscheidet jedoch nur ein operativer Eingriff.

Die Entfernung des Sequesters zur richtigen Zeit vorzunehmen, ist äußerst wichtig. weil einerseits durch frühzeitiges Entfernen desselben die Knochenneubildung beschränkt wird und infolge davon Pseudarthrose oder Spontanfrakturen entstehen können, anderseits aber durch lang and auernde Eiterung aus den Fisteln chronische Nephritis und amvloide Entartung der inneren Organe auftreten und den Tod herbeiführen können. Die Fisteln selbst liegen meist außen zwiachen dem Vastus externus und dem Biceps, innen zwischen dem Vastus internus und den Adduktoren.

Besonderes Interesse verdienen die Deformitäten, die im Gefolge der Osteomvelitis des Femur entstehen können. Es handelt sich um eigentümliche Verbiegungen des Oberschenkels, die das obere Ende, den Schaft und das untere Ende des Femur betreffen können. In neuester Zeit hat



Fig. 370.

Osteomychiische Spontanfraktur des unteren Femurendes (v. Brunssche Klinik)

namentlich Oberst auf diese Verkrümmungen aufmerksam gemacht. Was zunächst die Verkrümmungen am oberen Ende des Femur betrifft, so können dieselben im Schenkelhals sitzen und dann einen der Coxa vara ähnlichen Zustand hervorbringen. Wir haben fruher schon auf diese Fälle hingewiesen. Weiterhin können die Verkrümmungen das obere Ende der Diaphyse betreffen und eine vollige Verkrümmung des oberen Femurendes erzeugen, wie das die nachstehende Figur (Fig. 371) ergibt.

Häufiger als am oberen Ende scheint die osteomvelitische Verkrümmung am unteren Femurende vorzukommen. Derartige Fälle sind von Oberst. Kraske, Mosetig, Bofinger, Brasch, Birch-Hirschfeld, Karewski, Scharff beschrieben worden. Alle diese Falle haben etwas ungemein Charakteristisches. Es handelt sich in der Regel um winklige Abknickungen des unteren F endes, etwa handbreit oberhalb des Kniegelenkes, nach hinten oder auch nach innen. Es kommt in der Regel nicht zur Bildung einer Eit und demgemäß auch nicht zur Fistelbildung, dagegen zur Bildung zer Sequester, was man durch das Röntgenbild gut konstatieren kann Deformitäten entstehen wahrscheinlich unter dem Einflusse des kelzuges und der Körperbelastung.

Weitere Verunstaltungen des Femur können durch die Kne neubildung erfolgen, welche mit der Bildung des Sequesters zusan hängen. Entweder kann in solchem Falle der Knochen vollst sklerosieren, oder es kommt, namentlich solange noch im Kn alte Abszeßhöhlen zurückgeblieben sind, zur Anbildung mächtige, schwulstartiger Knochenmassen, welche die Diaphyse keulenf

auftreiben.



Verkrummung des oberen Femurendes (Nach Oberst.)

Verlängerungen des Femur kdadurch entstehen, daß die Erkrankun.
Wachstumssteigerung an den Epip
erzeugt, Verkürzungen dadurch, da
größere Sequester abstoßen. Die g
Deformität erfolgt wohl bei der to
Nekrose der ganzen Diaphyse, infolg
hochgradigen Verkürzung und der st
Stellungsanomalie der peripher gele
Gliedabschnitte (Fig. 369).

Die Behandlung der Osteomist im allgemeinen eine rein chirurg Ganz im Beginn der Erkrankung ist i allgemeiner Behandlung, die bei der se ren Schädigung des Gesamtorganism

der Darreichung von Exzitantien und kräftiger Diat besteht, vor für absolute Bettrube und Fixierung der betreffenden Extremität m eines Schienenverbandes, sowie für die Applikation von Eis und Pr n it z schen Umschlägen zur Milderung der Schmerzen zu sorgen. bedingt ist es empfehlenswert, so früh als möglich die Eiteransamn durch breite und, wenn nötig, multiple Inzisionen zu entleeren und Eröffnung des Abszesses den Knochen genau zu untersuchen. F man an dem Knochen gar nichts Abnormes, hat er seine schöne v Farbe und liegt das Periost überall unversehrt an, so kann man eit drainieren und abwarten. Findet man dagegen das Periost durch den abgehoben und den bloßgelegten Knochen fleckenweise gelblich verf so muß der Knochen alsbald hohlrinnenartig der ganzen Länge i soweit er erkrankt ist, aufgemeißelt werden, damit das eitrig infiltr Mark mit dem scharfen Löffel entfernt und die Knochenwunde mit J formgaze gefullt werden kann. Hat man eine solche Aufmeißelung n zeitig vorgenommen, so können vielfach weitere Folgeerscheinur wie Nekrose und fortgeleitete Gelenkentzündung, vermieden werder

Die Seignestrotonne wird unter Esmarchscher Blutleere gemit Mittels eines ausgiebigen Schnittes durch die Weichteile legt man Knochentapsel die den Seignester einschließt, bloß und erweitert nun wecht die anturhehen Öffnungen derselben oder legt nach Bedarf

neue Öffnungen in der Totenlade mit dem Meißel an. Selbst größere Stücke derselben müssen oft entfernt werden, bis der Sequester schließlich mit der Zange erfaßt und herausgezogen werden kann. Ist der Sequester groß, so bestrebt man sich, denselben durch hohlrinnenförmige Ausmeißelung der ganzen entsprechenden Wand der Totenlade gründlich freizulegen, so daß die Knochenhöhle vollkommen übersehen und von Sequestern, Granulationen und Eiter gereinigt werden kann. Entstehen hierdurch oft auch ziemlich große Knochenhöhlen, in deren steile Ränder die Weichteile sich nur schwer hineinlegen und die deshalb zur Heilung geraume Zeit erfordern, so führt doch dieses Verfahren meist zu günstigen Resultaten.

Die Versuche, solche Knochenhöhlen durch Einpflanzung von anorganischem oder organischem Materiale zu verschließen, haben im allgemeinen zu wenig günstigen Ergebnissen geführt. Für kleinere Höhlen empfiehlt sich die Schede Blutschorfbehandlung. Neuerdings empfiehlt af Schultén sehr die Einpflanzung eines gestielten Muskelperiostlappens in die Höhle, die vorher in einer ersten Sitzung von allen Granulationen sorgfältig gesäubert worden war. Beim Sitz des Sequesters in der unteren Femurepiphyse hat Lücke in eine große Höhle die mobilisierte und wundgemachte Kniescheibe mit gutem Erfolg eingepflanzt. Ausnahmsweise bleiben, besonders wenn der Prozeß in der Nähe des Kniegelenks sitzt, trotz aller angewandten Mühe Fisteln zurück, die jeder Behandlung trotzen, und man ist zuletzt noch gezwungen, die Amputation vorzunehmen, um dem Kranken wenigstens das durch die Eiterung und den Säfteverlust bedrohte Leben zu retten.

Literatur.

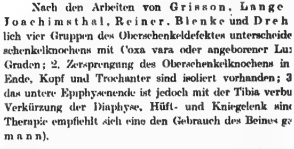
Schuchardt, Krankheiten der Knochen und Gelenke. Deutsche Chir Lief. 28, 1899. — Chlart, Zur Kenninie der gummösen Osteomyeiltis an den langen Röhrenknochen. Vierteljahrencher. f. Dermat. u. Syph. 1882. — v. Friedlander, Die tuberkulüse Osteomyelitis der Diaphyse langer Röhrenknochen. Peutsche Zeitsehr. f. Chir. 1903. XIV. — Küttnor, Die Osteomyelitis tuberculosa des Schaftes langer Röhrenknochen. v. Bruns' Beitr. z. Chir. Bl. 24, 1899.

Kapitel 3.

Deformitäten des Oberschenkels.

Unter den Deformitäten des Oberschenkels sind die rhachitischen Verkrümmungen der Oberschenkeldiaphyse, die in der Regel nach außen und vorn konvex verlaufen, zu nennen, sowie die schlecht geheilten Oberschenkelbrüche, deren Knickung in der Regel nach vorn und außen gerichtet ist. In beiden Fällen kann das manuelle Redressement in der Regel wenig erreichen. Es kommt meist die Osteoklase oder die Osteotomie in Betracht. Letztere kann man in schweren Fällen nach dem Vorschlage von Loren zmit der offenen Durchschneidung der kontrakten Weichteile verbinden. Man stellt dann nachher das Bein in starke Abduktionsstellung und läßt in dieser die Konsolidation erst vollständig eintreten. Nach Verlauf eines halben bis ganzen Jahres beseitigt man dann erst die Abduktionsstellung und erreicht so die besten Resultate.

Wir wollen hier noch einer seltenen Mißbildung, der sogenannten Phokomelie gedenken, bei welcher der Oberschenkel ganz fehlt oder nur rudimentär vorhanden ist.



Schließlich sei auch noch der Deformitäten Wachstumshemmungen von seiten der unteren F Zum näheren Verständnis dieser Deformitäten tümlichen, von Nicoladoni beobachteten F.

Die linke untere Extremität ist kei möglichst au rechten Beine auffallend kurz, im Kniegelenk gebeugt, das normale Maß hinaus flektiert werden, daß die Wade ti der hinteren Seite des Oberschenkels sich eindrücken läf nur bis zu einem Winkel von 95—98 Grad möglich; inn kursionsweite jedoch kann der junge Mann seinen Unters bewegen und mit großer Kraft der Bewegung sich en überwinden. Das Kniegelenk zeigt gar keine weitere k Muskeln des linken Oberschenkels, Unterschenkels und kräftig wie auf der rechten Seite. Der linke Unter- u beträchtlich kürzer; die Tibia vorzüglich in der Nähe der gebogen; das Capetulum fibulae sin, überragt das Nivea tibiae um mehr als 2 em.

Durch ein im Kindesalter erlittenes Trauma hatter die dem Kniegelenke benachbarten Epiphysenfugen des Tätigkeit eing st. ilt. Der Patient ging mit Hilfe einer an eingesetzten, etwa 25 cm lang in Stelze.

Auf eine eigentümliche Verbiegung des un über dem Kniegelenk mit der Konvexität nach König und Braun hingewiesen. Diese Verbi im Anschluß an Flexionskontrakturen des Kniege nach Beginn der ursprünglichen, meist tuberlbetreffenden Kniegelenks innerhalb von 1-2 Jah ende ist in diesen Fällen abnorm weich. Die Ur in Störungen der Epiphysenlinie und der veränder denn bei flektiertem Unterschenkel müssen alle Kr tem Knie in der Regel ein Genu valgum zu st einer sagittalen Verbiegung des Femur wirken. Dt Resektion des Gelenks kann man ein brauchbe mar konnte auch wohl, wie das König tat, e Osteschapte am verkrümmten Femur hinzufügen. einer derattigen Verkrammung dadurch vor, daß tion eloglichst bis zur Vollendung des Wachstur Schroe Luberapisarat tragen läßt. Auch kann schiede er Autorea empfohlen wird, mit Vorteil



dies bei der Quadricepsplastik geschieht, die Beugemuskeln des Unterschenkels nach vorn verlagern und mit der Patella oder der Tuberositas tibia vernähen.

Die im Gefolge der Osteomvelitis entstehenden Deformitäten des Oberschenkels haben wir bereits kennen gelernt.

Literatur.

H. Grisson. Angeborenes Defekt der Oberschenkeldusphyse. Archie für Chewrges 1995, Ist 40 F. Lange, Veber den angeborenen Weckt der Oberschenkeldisphyse. Deutsche Zeitsche f. Chir. Bd. 43
S. 528. Luthelmen, Veber angeborenen Mangel des Oberschenkelduschene e. Brunn! Beitr. z. Chir.
Bd. 24, 1899. Brusen, Veber Verkrümmungen des Oberschenkels bes Flexionskontrakturen im Kusegelenk. Langenbecks Arch. f. Chir. 1896. - Nicoladoni. Veber den Zummmenhung von Wachstumssibrung und Differentäten, Wiener und Juhrblicher 1886. - Menke, Veber den kongentalen Oberschwikeldefekt. Zeitschr. f. orthop. Chir. Bd. 9.

Kapitel 4.

Geschwülste des Oberschenkels.

a) Geschwülste des Oberschenkelknochens.

1. Von den Oberschenkelgeschwülsten sind in den letzten Jahren, besonders durch Arbeiten der v. Bergmann schen Schule, die Tumoren des Os femoris in den Vordergrund des Interesses gerückt. Wir sind hier vor allem mit der Natur und Diagnostik einer früher wenig beachteten, für die Differentialdiagnose aber außerordentlich wichtigen Geschwulstgruppe vertraut gemacht worden, den cystischen Chondrofibromen.

Thre Größe ist variabel; konstant und differentialdiagnostisch von größter Bedeutung ist dagegen ihr Sitz. Im allgemeinen an die Gegend der transitorischen Knorpelfugen gebinden, nehmen sie hren Ausgangspunkt gewehnlich dicht unt rihalb des Trochanter. In der Mehrzahl der Falle jugendliche Individuen befallend, führen sie unter fühlbarer Verdickung des Knochens zu langsam, aber ständig zunehmender Verbiegung und dementsprechender Verkürzung des Oberschenkels. Meißelt man an der Stelle der Verbiegung den Knochen auf, so stößt man gewohnlich auf eine bis mußgröße Erweichungseyste des Markes und der Corticalis, welche in eine bis in den Sehenkelhals hinemrischende, ziemlich seharf begrenzte Tumormasse von fibrös faserknorpeliger Beschaffenheit eingebettet ist. Beibt der Tumor langere Zeit sieh selbst überiassen, so kommt es zur Spontanfraktur des Oberschenkels.

In seltenen Fallen erreichen die cystischen Chondrofibrome eine so betrachtliebe Ausdehnung, wie wir sa nur be Sarkom n. zu sehen gewohnt sind; in einem
der v. Beirig man nischen Fälle reichte der Tumor vom Schenkelkopf bes zur Mitte
des Femur. In den großeren Tumoren findet man gewohnlich nichter großere oder
klemere Cysten vor, von glatter Wandung und braunhehem Inhalt. Sie sind als durch
Zerfall von Geschwulstmassen entstanden zu betrachten. Der sie bedeckende Knochen
ist gewöhnlich stark verdunnt, läßt nicht selten sich ein wenig eindrucken und leichte
Flinktuation erkennen. Herti ich wird ein Symptom gewonnen, welches die bei
größeren Tumoren bisweilen gar nicht einfache Diagnese erleichtern halft. Doch
wird man auch ohne dieses Symptom der G führ einer V rwechslung mit Sarkom
entgehen, wenn mit den ursprunglichen Sitz unter den Trochanteren, die langsame
Entstehung, die Verbiegung und Verkurzung des Knochens, sowie besonders das
Rontgenbild berücksichtigt. Dieselbe zeigt uns deutlich die verdunnte, aber im all-

gemeinen glattwandige, regelmäßige Corticalis sowie den mehrkammerigen Bau Geschwülste.

Exstirpation der Tumoren mit Meißel und scharfem Löffel fü in den aus der Literatur bekannten Fällen zur Heilung ohne Rez zur Beseitigung der Verbiegung empfiehlt sich Frakturierung des Kno an der Flexionsstelle.

2. Neben den genannten Tumoren kommen auch reine Enc drome am Oberschenkel vor. Sie sind gleich jenen als Wucherunge gesprengter, unverknöchert gebliebener Knorpelreste der nom

Ossifikationspunkte zu betrachten.

3. Ätiologisch mit ihnen verwandt sind die kartilaginä Exostosen, die sowohl als Teilerscheinung einer allgemeinen ostosenwucherung, als auch solitär in der Nähe der Fernurepiph zumeist an der unteren, zur Entwicklung kommen. Nicht selten wickeln sich über den Exostosen Schleimbeutel mit synoviaähn Flüssigkeit (Exostosis bursata). Ihre Entfernung ist nur dar empfehlen, wenn sie erhebliche Beschwerden verursachen.

4. Reine Fibrome sind seltener und dann gewöhnlich per in Form knotiger Tumoren; bisweilen bestehen sie gleichzeitig auch Knochen, der dann dem Femur zum Teil aufsitzt (Osteofibrom). I gänge der verschiedenen Geschwulstformen kommen natürlich, überall, so auch hier vor; namentlich ist die Grenze zwischen Fil

und Sarkom oft nicht mit Sicherheit zu ziehen.

5. Hie und da begegnen wir Myxomen, und zwar sowohl ostalen als myelogenen; erstere sind kuglige, nach außen bindegev abgegrenzte Tumoren, letztere haben einen destruierenden Chan und können unter Verflüssigung der ergriffenen Partien zur Cystenbilführen. In seltenen Fällen werden sie gleichzeitig im Knochenmark Perjost beobachtet.

6. Zu den Raritäten gehören wohl die Lipome des Schaftes. Pos Nannoti, Quénu und Walther haben kongenitale perio Lipome mit Erfolg exstirpiert, die ihren Ausgang von der Gegend

Epiphyse des kleinen Trochanter nahmen.

7. Zu den gutartigen Knochengeschwülsten gehören noch die e zündlichen Osteoidgeschwülste, die nach König Honsell im Anschluß an ein Trauma sich längs der Linea aspera zu Kindskopfgröße entwickeln können. Sie sind gleich den übrigen erwähnten Geschwülste mit dem Meißel zu entfernen.

8. Die Mehrheit der Geschwülste des Femurschaftes gehört

Sarkomen an,

Die myelogenen Sarkome nehmen ihren Ausgang gewöhnlich den Epiphysen, seltener von der Diaphyse. Ganz besonders ist die un Epiphysengegend der Lieblingssitz dieser Geschwülste (Fig. 372). Di Sitz bedingt es, daß sie anfangs zuweilen eine Gelenkentzündung tänschen Lounen: doch ist die wirkliche Gefahr einer Verwechslung einer Arthritis keine erhebliche; denn eine Punktion muß ja einen er tuelle. Intum sogleich aufdecken. Zudem ist die freie Beweglichkeit Gelen einerst erhalten. Verdacht auf ein Knochensarkom muß i ber seneich iher Gelenkentzündung immer laben, wenn die Hautvenen i der Schwellung des Gelenkes stark bläulich hervortreten. Man hat d

immer eine starke Kompression der tiefliegenden Gefäße vor sich und erkennt so schon frühzeitig die sich entwickelnde Geschwulst. Ihrer Struktur nach sind die myelogenen Sarkome zum Teil Rundzellen-, zum Teil Spindelzellen-, zum Teil polymorphzellige Sarkome; die derberen enthalten Riesenzellen; sie sind es, die noch die relativ günstigste Prognose geben. Zunächst die Spongiosa zerstörend, führen die Myelosarkome rasch zu Knochenauftreibungen, und bald wachsen sie zu großen, mit knöchern Schale umgebenen Tumoren heran; schließlich wird die Schale durchbrochen.



Myelogenes Sarkom des anteren Femurendes mit Spontanfraktur (v. Brundsche Klimk)

und das Sarkom greift auf die Umgebung über. Nicht selten kommt es frühzeitig zur Spontanfraktur (Fig. 372) und so zu frühzeitiger Diagnose der Erkrankung. Bisweilen zeichnen sich die myelogenen Sarkome durch großen Gefäßreichtum aus, können pulsieren und zur Verwechslung mit Aneurysmen Veranlassung geben; Sitz der Geschwulst und ihre Entwicklung geben die Kriterien einer richtigen Diagnose. Als weiteres diagnostisches Hilfsmittel, besonders zur Unterscheidung cystisch erweichter Sarkome von gutartigen Cysten des Oberschenkels, verdienen die Röntgenstrahlen Erwahnung und Berucksichtigung. Besonders K. Beck hat darauf hingewiesen, daß die sarkomatisch Cysten eine unregelmäßig begrenzte höckrige Wandung zeigen im Gegensatz zu der dunnen und glatten Knochenschale gutartiger Cysten.

Die periostalen Sarkome bevorzugen die Diaphyse; sie kiebenfalls rund-, spindel- oder polymorphzellig sein. Die derben und ie Formen der Spindelzellensarkome bilden den Übergang zu den Fibratieren Gestalt sie auch anfangs besitzen; sie wachsen langsamer. überhaupt gutartiger als die anderen Formen ihrer Gattung, rezidia aber hartnäckig, so daß man mit einer einfachen Exstirpation meist zum Ziele kommt. Die weicheren Formen, insbesondere die Rundz sarkome, zeigen ein rapides Wachstum und Neigung zu Metastasenbik Die Mehrzahl der periostalen Sarkome sind spindel- oder polym zellig und produzieren häufig Knochen in den dem ursprünglichen Knanliegenden Teilen; kommt es zur Knochenbildung auch im übrigen Tugewebe, so haben wir dann diejenige Form vor uns, die als Osteosa oder besser als ossifizierendes Sarkom bezeichnet wird.

Was die Therapie anbelangt, so kam früher bei den myelog wie periostalen Sarkomen von größerer Ausdehnung allgemein nu Amputation oder Exartikulation in Frage; nur bei den Fibrosark und zuweilen bei den Riesenzellensarkomen hielt man einen lokalen griff, eine Resektion für berechtigt. Bei rapidem Wachstum der Tun werden wir ja auch heute noch zur hohen Amputation oder Exartikul schreiten; geben diese Sarkome doch selbst dann noch eine schlechte gnose. Anderseits lehrt uns das erfolgreiche Vorgehen von Mikul der, gestützt auf die gelungenen Fälle von v. Bergmann und Imann bei Tibiaresektionen, bei einem bereits das ganze untere D des Femur einnehmenden periostalen Spindelzellensarkom an Stelk bisher geübten radikalen Vorgehens die Resektion setzte, daß wir diesem konservativen Verfahren doch weiter vorgehen können. a bisher Brauch war.

Mikulicz resezierte das distale Femurende in einer Ausdehnung von i Länge und implantierte, nachdem er sich davon überzeugt hatte, daß die Greder Neubildung weitaus überschritten waren, nach Absägung der Knorpelfläch Tibia, den Femur in ein I em tiefes, dem Querschnitt les Femurstumpfes entspredes Bohrloch. So hat auch Wiesinger kürzlich in 3 Fällen von der Resenat Erfolg Gebrauch gemacht.

9. Karzinome kommen nur als Metastasen zur Beobacht dagegen beschrieb Göbel kürzlich ein Adenokarzinom des Feidas die Struktur einer Schilddrüse zeigte und zur Spontanfraktur Knochens führte.

Anhangsweise sind noch die Knochenechinokokken Oberschenkels zu erwähnen. Sie zeichnen sich durch schubweises Wachaus, erreichen eine beträchtliche Größe und bringen den Knochen. Schwund. Bei exogener Blasenbildung ist oft der ganze Femur mit Bladurchsetzt, der dazwischen liegende Knochen vielfach nekrotisch, einem solchen Falle wird wohl eine konservative Behandlung scheite sonst aber kommen wir mit Ausräumung der Blasen aus der Markhund sorgfältiger Drainage zum Ziel.

bi Geschwülste der Weichteile des Oberschenkels.

Wahrend wir die Knochengeschwülste das untere Femurende bei zugen sehen, sitzt die Mehrzahl der Weichteiltumoren in seinem obe Drittel; namentlich die Inguinalgegend ist an Geschwülsten außerordentlich reich.

Von den Geschwülsten der Haut und des subkutanen Bindegewebes kommen die Fibrome, Lipome, Fibrolipome und Hamangiome relativ häufig vor, ebenso die Karzinome und Sarkome, letztere zumeist auf dem Boden von Pigmentmälern; seltener sind die Myxome und Enchondrome, überaus selten die Osteome. Die Diagnose ist bei ihrer der Untersuchung so zugänglichen Lage einfach, ebenso ihre Entfernung.

In der Leistengegend werden zuweilen Lymphangiome beobachtet; sie können die Größe einer Faust überschreiten, stellen weiche Geschwülste vor, die den palpierenden Fingern als em Konvolut von Strängen imponieren. Hier etablieren sich auch gern, ebenso wie in den Adduktoren, die Echinokokkencysten, die abgesehen von ihrem schubweisen Wachstum zuweilen noch das ihnen charakteristische Symptom des Hydatidenschwirtens geben. Auch sonst kommen in der Schenkelbeuge die mannigfachsten Cysten vor. Schrank hat diese Cysten kürzlich bearbeitet. Ich erwähne das Vorkommen von Atheromen, Retentionscysten der Schweißdrüsen, Hygromen, Lymphcysten, Dermoideysten. Die Hydrocelen resp. Hamatocelen werden an anderer Stelle gewurdigt werden.

Vor allem ist den 1 n g u i n a l d r ü s e n Aufmerksamkeit zu schenken. Meist zwar erst sekundär ergriffen, konnen sie doch auch primär geschwulstartig erkranken. Die primären D r ü s e n s a r k o m e gehören wenigstens nicht zu den Seltenheiten, und ihre Verwachsung mit den großen Gefaßen stellt nur zu oft die Existenz der ganzen Extremität in Frage. Auch t u b e rk u l ö s e L v m p h o m e kommen, wenn auch selten, vor; ihr Verlauf ist der der Lymphomata tuberculosa colli, aber glucklicherweise sind bei ihrer Entfernung — im Gegensatz zu den tuberkulosen Halsdrusen — die Gefaße selten gefahrdet. Ebenso bieten die leukämischen Lymphome ganz die bekannten Erscheinungen der leukämischen Halslymphome.

Sekundur können die Ingunaldrüsen sowohl sarkomatos als karzinomatös degenerieren, sarkomatös im Anschluß an Sarkome des Oberschenkels, des Hodens, des Uterus, karzinomatös im Anschluß an Kurzinome des Penes, des Skrotums und der weiblichen Sexualorgane etc. Ist die sekundure Sarkomatose der Inguinaldrüsen nicht gerade häufig, so ist das sekundare Drusenkarzinom eine Erkrankung, die den Chirurgen nur zu oft um den Erfolg der ursprünglichen Operation bringt. Nicht seiten kommen — beispielsweise nach einer Penisamputation wegen Karzinom — die Patienten mit einem Drusenrezidiv wieder in Behandlung, und dann gewöhnlich in einem Stadium, in welchem eine Arrosion der großen Gefaße bereits stattgefunden hat.

Die radikale Operation von Drüsenkarzinomen und Drüsensarkomen ist oft eine schwierige Sache. Sehr häufig stellen sich, wie gesagt, Rezidive ein, wie Lennander richtig hervorhebt, infolge davon, daß man bisher die benachbarten Lymphdrusen nicht radikal genug entfernte. Lennander hat nun kürzlich eine Operationsmethode angegeben, die es ermöglicht, in einer Sitzung eine vollständige, zusammenhangende Ausräumung der Leiste und längs der Vasa obturatoria und der Vasailiaca bis zur Teilung der Aortahinauf vorzunehmen, ohne daß man nachber das Entstehen einer Hernie zu befurchten braucht. Die Operation beschreiben wir später bei der Besprechung der Operationen am Oberschenkel überhaupt (s. S. 673).

Bei Tumoren der Leistengegend sind natürlich auch die Bubone anderweitige Entzündungen der Leistendrüsen differentialdiagnostisch in Bzu ziehen, ebenso Senkungsabszessese und eventuell Aneurysme den ersteren fehlen kaum jemals die allgemeinen Symptome der Entzündu einem Senkungsabszes haben wir stets die charakteristische Psoaskontraktien Aneurysma der Schenkelbeuge ist fast immer traumatischen Ursprunt teressant ist es, daß gelegentlich retroperitoneale Lymphcy (Narath) am Oberschenkel als faustgroße, deutlich fluktuierende Gesel vorkommen, die man leicht für Senkungsabszesse halten kann. Strehlhadem Narath sehen ganz ähnlichen Fall beschrieben, in dem es sich um tuberkulösen Senkungsabszes mit serösem Inhalt handelte.

Muskelsarkome kommen an keinem anderen Körpert häufig vor als am Oberschenkel. Ihr Sitz liegt fast immer im B der Adduktoren. Der Umstand, daß sie frühzeitig die Fascia lata esetzen, brachte ihnen den Namen eines Sarkoms der Fascia lata in Wahrheit entwickeln sie sich aus dem interstitiellen Binder der erwähnten Muskeln. Bisweilen nehmen die Sarkome auch vom Vinternus und externus ihren Ausgang. Ausgiebigste Entfernung alle irgendwie verdächtigen Partien ist unbedingt geboten; bei dem ra Umsichgreisen der Muskelsarkome wird daher die Skelettierung Umständen sehr weitgehend sein müssen. Bei diffuser Sarkomatose man eventuell zur Amputation schreiten müssen, oder nach dem v geschilderten Versahren von Mikulicz zu ausgiebigster Resekti

Zuweilen sind die Muskeln auch der Sitz von Myxomen. Entfernung zwar leicht, deren Rezidivierung aber häufig ist.

Endlich sind die von den Nervenstämmen des Oberschenkels gehenden Geschwülste zu nennen. Es handelt sich um N e u rofibre welche oft die Neigung haben, in Sarkom übergehend plötzlich zu wac Diese Neigung zur Malignität besitzen besonders die kongenitalen tiplen Neurofibrome der verschiedensten Nervenstämme (Elephan nervorum. P. Bruns); wenigstens fand man wiederholt dort, we solitäres Neurosarkom vorzuliegen schien, bei genauer Untersuc zahlreiche Nervenauftreibungen in verschiedenen Stämmen. Meist, i die Fälle zur Beobachtung kommen, haben die Geschwülste schon größere Ausdehnung erreicht; sie zeichnen sich zuweilen durch Di schmerzhaftigkeit aus. Dabei können Motilitätsstörungen im Ben der vom Nervus ischiadicus, bezw. im Bereiche der von einem seiner be Zweige versorgten Muskeln, sowie Sensibilitätsstörungen in mehr weniger hohem Grade vorhanden sein oder noch fehlen, je nachdem Leitung durch Degeneration der Nervenfasern schon stark oder nur w gelitten hat.

Läßt der Tumor von dem gewöhnlich in ein dünnes Blatt verwande Nervus ischiadieus sich loslösen, so geht die Exstirpation ohne Innervati störungen einher. Ist eine Losschälung nicht mehr möglich und mußt zur Resektion schreiten, weil der Nervus ischiadicus oder einer seiner, mitten durch den Tumor geht, so können die durch die Operation her gerufenen. Ausfallserscheinungen nur dann wieder verschwinden, wes gelang, die Nervenenden durch Naht wieder zu vereinigen.

Meist rezidivieren die Neurome, entweder lokal oder in einem and Nervenstamme. Das Rezidiv zeichnet sich durch größere Malignität indem es auf die Nachbarschaft übergreift. Zu inneren Metastasen kommt es erst spät (Garrè, Hartmann).

Literatur.

K. Schuchardt, Krankheiten der Knochen und Gelenke. Deutsche Chirurgie 1899. — Garre, Sekundär maligne Neurome. v. Brune' Beitr. s. klin. Chir. Bd. 9. — Nasse, Die Sarkome der langen Extremitätenknochen. Langenbecks Arch. f. Chir. Bd. 89. — Köhler, Die normale und pathologische Anatomie des Hüftgelenks und Oberschenkels in rüntgenographischer Darstellung. Fortschritte auf dem Gebiete der Rüntgenatrahlen, Ergänzungsband 12. Hamburg, Lucas Gräfe u. Sillem 1905. — Fritz König, Ueber das cystische Enchondrofibrom und die solitären Cysten der langen Rührenknochen. Arch. f. Chir. Bd. 56. — H. Strehl, Retroperitoneals Lymphcysten oder Senkungsabszesse. Deutsche Zeituchr. f. Chir. Bd. 51. — Schrauk, Ueber Cystenbildung in der Schenkelbeuge. Arch. f. Chir. Bl. 85. — Honsell, Veber einen Falt von Fibromyoangiom des Schenkels. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 32, Heft 1. — Ders., Ueber traumatische Exostasen. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. — Nordmann, Zur Kasuistik der Lymphcysten des Oberschenkels. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 60.

C. Operationen am Oberschenkel.

Kapitel 1.

Unterbindung der Arteria femoralis.

Die Arteria femoralis gelangt in der Richtung einer Linie, welche man sich von der Mitte der die Spina ilei super, mit der Symphysis verbindenden Linie gezogen denkt, zur hinteren Peripherie des Condyl, int. femor. Im oberen Drittel des Oberschenkels durchzieht die Arterie das sogenannte Trigonum inguinale, vom Lig. Poupartii, Musc. sartorius und pectineus begrenzt. Die Arterie ist zusammen mit der medianwärts von ihr liegenden Vene in einer Scheide eingeschlossen. Die Gefäße ruhen auf einem Blatt der Fascia lata, der Fortsetzung der Fascia iliaca, und sind bedeckt von der Haut, der Fascia superfic. und einem Teil der Fascia lata, welcher als dreieckiges Sehnenblättehen (Proc. falciform, fasc. lat.) mit der inneren Wand der Gefäßscheide verwachsen ist.

Im Trigon, inguinale entspringen aus der Art, femor., gleich unter dem Poupart schen Bande die Art, epigastr. superf. und die beiden Art, pudend. extern. und 4—5 cm tiefer, an der Spitze des Dreiecks die starke Art, profund, fem., welche nach hinten und innen zieht. Während die Art, fem. im oberen Drittel median von dem Musc. sartor, liegt, wird sie im mittleren Drittel von ihm bedeckt, um im unteren Drittel an seinen äußeren Rand zu gelangen. Hat man das hintere Blatt der Scheide, welche den Musc. sartorius umgibt, freigelegt, so schimmern die Gefäße deutlich durch. Spaltet man dieses Blatt, so erscheint im mittleren Drittel des Oberschenkels der Nerv. saphen, magn, den Gefäßen aufliegend. Im unteren Drittel gehen die Gefäße durch den Adduktorenkanal an die Hinterseite zur Kniekehle (ca. 8 cm oberhalb des oberen Randes der Patella ist die Durchtrittsstelle gelegen), und zwar ist der Verlauf der Gefäße vor dem Durchtritt ein solcher, daß die Arterie vor die Vene zu liegen kommt.

Die Art. femoralis kann längs ihres Verlaufs am Oberschenkel bis zum Durchtritt durch die Adduktorsehne an jeder Stelle unterbunden werden. Ihre Pulsation fühlt man vom Poupartschen Bande abwärts bis zur Grenze des oberen und mittleren Drittels. Von da ab läßt sich die Furche zwischen Adduktor und Vast. intern., in der sie verläuft, abtasten, indem man mit den Fingern beider Hände den Oberschenkel umgreift, so daß die nebeneinander gelegten Fingerspitzen dicht am Knochen vorbeigleiten. Man bevorzugt für die Ligatur die Partie oberhalb des Abgangs

der Art, fem, prof. im Trigonum inguinale, das mittlere Drittel uni Stelle des Chergangs desselben zum unteren Drittel.

1. Um die Unterbindung im Trigon, inguis nach Larrev (Fig. 373 b) auszuführen, wird ein 6 7 cm langer Sch

Fig. 373.



Hantschnitte zur Unterlindung of het Art Jivevickt, film 1 t femoralisim Ergensum und einde, rite Art Irinschlich und fir Art Irinschlich ein 4 lukturens blitz.

in der Verlaufsrichtung des Gefaßes gem und man dringt gleich bis auf die Fascia a ficialis vor. Mit Hohlsonde und Messer wis Faszie aufgeschnitten und die Gefaßes dann eröffnet. Die Unterbindungsmadel zwischen der Vene und Arterie von innen außen durchgeführt. Die Vena saphena nicht verletzt werden. Der Nerv. cruralio außerhalb des Operationsfeldes

Muß man wegen einer Verletzung da terie oder wegen eines Aneurvsma opt vorgehen, so wird peripher und zentral d je eine Ligatur angelegt und das Mutel reseziert. Dabei muß darauf genichtet wa daß von dem zu resezierenden Stuck l Seitenaste abgehen; dieselben mussen (tuell sorgfältig unterbunden werden, um

Nachblutung zu vermei len. 2. Bei der Unterbindung im leren Drittel nach Bell (Fig. 5 richtet man sich nach dem Sartorius, an d inneren Rand man sich bei der Schmitttal hält. Jedenfalls liegt die Arterie in der I die man von der Spina ilei anterior sus nach dem Condyl, internus femores han I Im ubrigen bildet die bekannte Verlaufsneh der Arterie genügenden Anhalt für den B schnitt. Nach Freilegung der Scheide des torius wird dieser Muskel, dessen Fas-rn deutlich von oben außen nach innen unten verlaufen sehen, kraftig nach außen ges und dann das untere Scheidenblatt und Gefaßscheide unter sorgfaltiger Schonung Nerv saphen, magn eroffnet. Nach Isolic der Arterie wird wieder die Lagatur wie (vorgenommen.

3. Um die Unterbindung am duktorenschlitz nach Hunter (
373d) auszuführen, hält man sich wieder at Verlaufsrichtung entweder der Arterie stoder des Musc. sartor., an dessen auße

Rand man in die Tiefe dringt. Der freigelegte Sartorius wird emwarts gezogen und dann die Scheide eroffnet und die Arterie liert anterbunden. Man muß wohl acht geben, daß man meht zu die Arterie aufsucht und sich immer an die Adduktorenfurche halt.

Anhang.

Lennanders Operation zur Ausräumung der Lymphdrüsen in der Leiste und längs der Vasa iliaca und obturatoria.

Operationatechnik: Hautschnitt von der Symphyse aus längs des Lig. Poupartii bis zur Spins ilei anterior superior und danach längs des vorderen Drittels oder bis zur Mitte der Crista ossis ilei. Von diesem Querschnitt aus wird vor der Art, femoralis ein Längsschnitt nach unten gegen den Oberschenkel an gelegt. Die Leiste wird in der typischen Weise ausgeräumt, wobei auch die tiefen Drüsen zwischen den Vasa femoralia superfie, und den Vasa femoralia profunda entfernt werden. Das Lig. Poupartn wird vom Tuberculum und Pecten owie puble, von der Fascia lata und der Fascia iliaca losgeschnitten. Die Vasa epigastrica inferiora und die Vasa eireumflexa il. int, werden doppelt unterbunden und abgesehnitten. Einige Drüsen, die sich um die proximalen Teile dieser Gefäße herum zu finden pfiegen. sucht man auf und exstirpiert sie. Die Bauchmuskeln werden dicht an der Crista ossis dei dieser entlang in der Ausdehnung des Hautschnittes durchschnitten. Mit Leichtigkeit wird dann das Peritoneum von der Fossa iliaca und vom nächsten Teil des kleinen Beckens gelöst. Dem Peritoneum folgen das Vas deferens (Lig. rotundum). die Vasa spermatica, das Lig. vesico-umbilicale laterale vel A. umbilicalis und der Ureter.

Die Lymphdrüsen können nun im Zusammenhang im Annulus femoralis, um die Vasa iliaes externa bis zur Teilung der Art, iliaes communis und um die Vasa obturatoria und hypogastrica herum exstirpiert werden. Findet man es für nötig, die Operation weiter nach oben zu fortzusetzen, so wird der Haut- und Muskelschnitt längs der Crista ossis ilei nach Bedürfnis verlängert, wonach die Drüsenausräumung längs der Vasa iliaes comm, fortgesetzt werden kann.

Von den Vasa iliuca aus wird ein doppelt mit Gaze umgebenes Drainrohr nach dem hinteren Teil der Wunde geführt oder nach außen durch eine besondere, sehr geräumige Offnung weiter nach hinten zu in der Lumbalgegend. Von den Vasa obturatoria aus wird ein Drainrohr vor die Bakalgefaße gelegt und durch den Hautschnitt unterhalb des Lig. Poupartii nach außen geführt. Das Lig. Poupartii wird außerst sorgfaltig an seinem alten Platz festgenaht. Die Bauchmuskeln werden an die Crista ossis ilei nur in so großer Ausdehnung nach hinten von der Spina ilei ant. sup. festgenäht, daß die übrig bleibende Offnung um die Drainage herum sehr geräumig wird.

Durch die angeführte Operation wird also die Bauchwand nicht in anderer Weise beschädigt, als daß sie in ihrer Gesamtheit abgelöst und an ihren Knochen und Faszienbefestigungen wieder angenaht wird. Kein motorischer Nerv wird beschädigt.

Literatur.

Lennander, Veber Auerdumung der Lymphdrügen in der Leiste. Zentralbl. f Chir. Nr. 37, 1839.

Kapitel 2.

Blutige Dehnung des Nervus ischiadicus.

Die blutige Dehnung des Nervus ischiadicus ist von Billroth und v. Nußbaum eingeführt und wird vor allem bei Ischias, Parese und Neuralgie des Ischiadicus infolge von Verwachsungen, sowie bei einigen Ruckenmarksaffektionen (Tabes dorsalis) vorgenommen.

Handbuch der praktischen Chirurgie 3 Auß V.

Es gibt zwei bevorzugte Stellen für die Operation: in der Glate und oberhalb der Kniekehle. In der Glat äalfalte begin Schnitt genau in der Mitte zwischen Tuber ossis ischii und Trock maj. in der Höhe des Tuber und reicht ca. 11 cm nach abwärts. Der glutaeus max. und der Musc. biceps werden freigelegt, so daß met Verlaufsrichtung ihrer Fasern im Operationsgebiet erkennen kann Muskelränder werden stark auseinandergezogen, dann sieht man Tiefe den Nerv. ischiadicus. Die Art. ischiadica, die ihn begleitet geschont; der von seiner Scheide befreite Nerv wird mit Daume Zeigefinger hervorgezogen und zentral- und peripherwärts gedeht man eine wahrnehmbare Verlängerung erzielt hat. Die Wunde wird tamponiert und aseptisch verbunden.

Oberhalb der Kniekehle findet man den Nerven zw Musc. semitendinosus und semimembranosus einerseits und Musc. anderseits. Nach Spaltung der Haut wird das Fettpolster und die l superficialis durchschnitten, dann ist der Nerv leicht auffindbar.

Nach Schede und Nocht hat man nach der Operation ziemlich ge Resultate zu verzeichnen. Unter 24 Fällen wurden 21 geheilt, bei 16 war d folg augenblicklich und nachhaltig.

Sehr interessant ist eine Beobachtung von Quénu. Die Ischias rührte daß der Ischiadicus von zahlreichen Varieen umgeben war, nach deren Exstit Heilung erfolgte. Ebenso fand Delagénière den Ischiadicus eingeschlosein sehr dichtes Netz kleiner geschlängelter Venen, nach deren stumpfer Zerr völlige Heilung eintrat.

Außer dem Nervus ischiadicus sind noch Dehnungen oder F tionen an anderen Oberschenkelnerven ausgeführt worden. La stein hat bei der zentralen Adduktorenkontraktur ein Stück des obturatorius reseziert, Hänlein ein Stück des Nerv. genito-cr wegen Neuralgie. Auch am Nervus cruralis hat man dergleichen rationen vorgenommen.

Literatur.

Schode, in Penzolit und Stinizing, Spezielle Therapie, Bd. 5, 1896. — Ecstiber, Erbra der peripheren Nerven. Deutsche Chir. Lief. 24 b. — Delagénière, Sciatique fémacofeasière à variqueure. Arch. procinciales de Chirurgie 1896, Nr. 7.

Kapitel 3.

Schuentransplantationen am Oberschenkel.

Ber Lahmungen einzelner Muskeln, besonders bei Kinderlähm hat man in letzter Zeit wiederholt die Sehnentransplantation ausgeft Es sind einige Fälle publiziert, in denen der Sartorius an die Sehne gelähenten Quadriceps genäht wurde. Ein verhältnismäßig guter E oheb nicht aus, nachdem der Sartorius durch Massage, Elektrizität gynnastische Übungen genügende Kräftigung erfahren hatte. Auf Nachbehandlung ist sehr viel Gewicht zu legen. Vielfach hat sich Methode von Lange bewährt, der zuerst empfohlen hat, die Benotskehr zum Ersatz der Streckmuskulatur heranzuziehen. La

durchschneidet den Biceps sowie Semimembranosus an ihren Ansatzstellen, führt die Sehnen nach vorn, vereinigt sie oberhalb der Patella und verbindet die vereinigten Sehnen mittels eines starken über die Patella geführten Seidenfadens mit der Tuberositas tibiae. In der Regel genügt es, die Beugesehnen einfach an die Patella anzunähen (F. Krause).

Literatur.

Vulgius, Ueber die Heilung von Lähmungen mittels Sehnenüberpfanzung. Samml. blin. Vortr. N. F. Nr. 197. — Hoffa, Beiträge zur Sehnenplastik. Berl. klin. Wochenschr. 1899. — Lange, Die Bildung der Sehnen aus Seide bei periostaler Verpfanzung. Münch. med. Wochenschr. 1901. — Vulgius, Die Sehnenüberpfanzung bei der Behandlung der Lähmungen. Leipzig 1902.

Kapitel 4.

Amputation des Oberschenkels.

Der Oberschenkelknochen ist in allen seinen Teilen von mehr oder weniger dicken Muskellagen umgeben. Bei Amputationen im mittleren Abschnitt des Oberschenkels eignen sich daher alle Amputationsmethoden bezüglich der Deckung des Stumpfes mit dem gleichen Resultat. Für den unteren Teil des Schenkels eignet sich wegen der ungünstigen Lage der Narbe der Zirkelschnitt weniger als der Lappen- und Ovalärschnitt, für den obersten Teil gibt der Ovalärschnitt die beste Wundform.

Je nach dem Niveau der Amputationsfläche unterscheidet man die hohe, die mittlere, die suprakondyläre und die intrakondyläre Amputation des Oberschenkels.

Bei der hohen Amputation des Oberschenkels (s. Fig. 358) wird der Ovalärschnitt ausgeführt. Der Längsteil des Schnittes fällt auf die Außenseite, geht bis auf den Knochen und erlaubt, denselben bis zur Durchsägungsstelle subperiostal auszuschälen. Zu unterbinden sind die Art. und Vena femoralis, die Art. profunda fem., die Art. comes ischiadica und Äste der Art. circumflexa. Die großen Nervenäste, besonders der Ischiadicus und Cruralis, werden stark hervorgezogen und mit der Schere möglichst hoch abgeschnitten.

Bei Amputation im mittleren Drittel macht man entweder den Zirkelschnitt und spaltet dazu noch bei starker Muskulatur, um die Manschette gut zurückpräparieren zu können, die Haut durch zwei Längsschnitte an der äußeren und inneren Seite. Mit dem Zirkelschnitt gleichwertig ist die Bildung eines großen vorderen und kleineren hinteren Hautlappens und senkrechte Durchschneidung der Muskulatur. Bei mageren Individuen empfiehlt es sich, Lappen aus Haut und Muskeln zu bilden, welche man, je nachdem die Weichteile erhalten sind, von der einen oder anderen Seite hernimmt.

Ein Umstand fällt dem Anfänger nach der Amputation stets auf (v. Winiwarter), daß sich nämlich der Stumpf unmittelbar nach der Operation nach außen rotiert, so zwar, daß man statt eines vorderen und hinteren Lappens, die man gebildet hatte, nun einen äußeren und inneren vor sich sieht. Die Rotation kommt zu stande durch die Kontraktion der Auswärtsroller an der Hüfte, denen der genügende Gegenzug fehlt. Ist der Amputationsstumpf überdies kurz, so wird er durch die Beuger stark in die Höhe gezogen, so daß er fast im rechten Winkel zur Hüfte steht.

Um einen recht tragfähigen Stumpf zu erzielen, empfiehlt Bi Amputation osteoplastisch vorzunehmen. Nehmen wir als Beispiel eine Amp mit vorderem Hautmuskellappen, so würde die Operation nach Bier folgender zu geschehen haben: Man umsehneidet einen genügend großen Hautmuskel auf der Vorderseite, vertieft den Schnitt in etwas schräger Richtung bis a Knochen, ohne das Periost zu verletzen. Besser ist es, noch einige Muskelfasdem Periost sitzen zu lassen. Dann umschneidet man einen rundlichen Periost mit oberer Basis, welcher etwas größer ist als der Querschnitt des Oberse knochens an der Stelle, wo er amputiert werden soll. Das Periost wird allseits zurückgeschoben, um damit den Lappen später festnähen zu können. Jet man bei bogenförmiger Führung des schräggestellten Sägeblattes mittels d Bier modifizierten Helferich sehen Bogensäge ein rundes Knochenstüder Größe des Querschnittes des Oberschenkelknochens heraus und versieht « oben mit einem Perioststiel. Wegen der gewölbten Form der Vorderseite des Kr darf man die Säge nicht allzuweit herumführen, weil sonst der ernährende 1 stiel zu sehmal wird. Man bricht deshalb lieber einen erheblichen Rest Knoch dem Elevatorium ab. Entsprechend dem runden Knochendeckel wird danz der Knochen rund amputiert, was mit der schmalen Säge leicht gelingt. Der Kn deckel wird dann über die Amputationsfläche herübergeklappt und durch Nähte in seiner neuen Lage befestigt,

Die suprakondyläre Amputation wird mittels Schrägschnittes oder eines Lappens von der vorderen medialen Seit geführt, weil die Adduktoren den Schenkel nach vorne innen ziehe, daher bei rein vorderem Schnitt der Knochen zu sehr an den inneren ut Winkel der Wunde andrängt. Besonders beliebt ist die Methode Spence, modifiziert von Farabeuf, mit großem vorderer kleinem hinteren Lappen. Man legt auch für diese Methode den vor Lappen am besten etwas auf die mediale Seite.

Eine sehr empfehlenswerte Modifikation der gewöhnlichen s kondylären Amputation ist die osteoplastische Stumpferzielt. Vor Bogenschnitt von den Kondylen des Oberschenkels bis unter die tibiae. Durchtrennung des Ligament, patell, anseiner Insertion und Zu präparieren des die Patella enthaltenden Lappens. Hierauf Bildung hinteren Hautlappens von derselben Länge. Muskelschnitt dicht den Femurkondylen und Absägung des Femur daumenbreit über oberen Grenze des Gelenkknorpels. Nun wird die Patella der Fläche durchsägt, so daß die knorpelbedeckte Fläche derselben wegfällt, die Sägefläche samt dem Weichteillappen auf die Sägefläche des Feaufgesetzt. Der Raud der Patella wird mit Nähten an das Periest Femur, eventuell an tiefe Faszienteile fixiert.

Über gaustige definitive Resultate der Grittischen Amputation, nat heh im Bezag auf Tragfähigkeit, hat neuestens Reich auf Grund zahlen Nachamt nachengen an der v. Brunssehen Klinik berichtet.

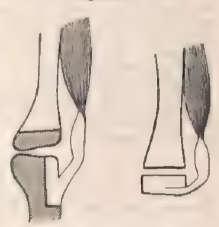
Die ratiak ond yläre Amputation wird nach Care und Buchanan benannt. Buchanan trägt bei Amputation unteren Femurende bei Kindern die Kondylen einfach in der Epiphy line ab. Carden sagt die Kondylen in ihrer größten Breite be femag ab und erhält auf diese Weise einen vorzüglichen Stumpf, de Belastung sehr gut verträgt. Der C ar den sche Schnitt ist ein Schrägschnitt; er beginnt an der Rückfläche in der Höhe der Epikondylen und geht breit nach vorn bis unter die Spina tibiae. Haut und Faszie werden bis über die Patella herauf zurückpräpariert; hier wird der Quadriceps bis auf die Gelenksynovialis durchgeschnitten. Letztere wird dann ohne Eröffnung des Gelenks bis an ihren oberen Rand freigelegt und auf dem Knochen nach abwärts bis unter die Epikondylen des Femur abgelöst. Dann wird oberhalb des Knorpelrandes ein nach unten konvexer Bogenschnitt gemacht, welcher, unter den Epikondylen durchgehend, die Ansätze der beiden Seitenligamente trennt und über der Ansätzstelle der Synovialis hinten oberhalb der Kondylen quer endigt. In dieser Linie wird die untere Femurepiphyse in nach unten konvexem Bogen abgesägt und die hinteren Weichteile durchschnitten.

In neuester Zeit hat Ssabanejeff noch eine osteoplastische Form der Amputatio intracondylica (Fig. 374) angegeben,

bei welcher mit dem vorderen Hautlappen ein abgesägtes Stück der vorderen Tibiafläche erhalten wird.

Nachdem die Haut und Faszie durchschnitten und zurückgezogen sind, wird am Hautrande die Sage eingesetzt und ein schräger, eventuell leicht konkaver Sägeschnitt geführt, welcher von der Tibia eine Art Knochenkappe abhebt. Dieser Hautknochenlappen wird nach oben geschlagen, wie bei der eben geschilderten Amputatio intracondylica, und nach schräger, eventuell leicht konvexer Absägung der Femurkondylen auf diese aufgesetzt. So kommt nicht nur die druckgewohnte Haut, sondern auch die unter dieser liegenden druckgewohnten Knochen auf das Stumpfende zu

Fig. 374.



Osteoplastische Operation von Suabaneleft.

liegen und geben eine gute Stütze; sowohl die Kapsel als die Schnenansätze des Sartorius, Gracilis und eventuell auch des Biceps femoris werden erhalten,

Djelitzyn hat die Methode von Ssabanejell in folgender Weise modifiziert: die Knochen des Ober und Unterschenkels werden nicht senkrecht, sondern unter einem Winkel von 45 Grad zur Langsachse durchsagt; in den vorderen Lappen nimmt man außer der Tibia auch die Fibulsepiphyse mit der Insertion des Bieeps; das Kniegelenk wird nach Durchsagung der Unterschenkelknochen von unten her eröffnet, dann der Oberschenkel durchsägt und erst zuletzt der hintere Lappen, eventuelt nach Unterbindung der Gefaße in situ ausgeschnitten. Die Extremität bleibt wahrend der ganzen Zeit in ihrer naturlichen Lage.

Schließlich ist die Sambanejeffsche Operation neuerdings noch von Jacobson und Abranhanow modifiziert worden. Beide Modifikationen bezwecken die Erhaltung der Beuger des Unterschenkels bezw. deren Insertionen.

Jacobsons Verfahren ist folgendes: Hautschnitt hinten mit einem Längsschnitte in der Knickehle beginnend, beiderseits nach vorn und unten konvex verlaufend bis etwa 2—3 em unterhalb der Tuberositas tibiae. Unterbindung der Art. poplitea, Durchschneidung der Weichteile mit Schonung des M. biceps, der sartorius, gracilis, semimembranosus und semitendinosus, welche mit einem Te Periostes vom Knochen abgehoben werden. Durchschneidung des M. gastrocu und M. plantaris, Eröffnen des Gelenkes von hinten, Luxation desselben nach Durchsägen der Knochen nach Ssabanejeff, Aneinanderlagerung der flächen, Vernähung der Bicepssehne mit dem äußeren Rand des Tibiasegm der übrigen geschonten Sehnen mit den Resten des Gastrochemius und Plas Die Wunde wird longitudinal geschlossen.

Abrashanow empfichlt in Fällen, in welchen aus der Vorderfläch Unterschenkels ein Lappen nicht zu bilden ist, einen großen hinteren Hautm periostlappen. Die im kleinen vorderen Lappen befindliche Patella mit der Ins des M. rectus wird analog wie bei dem Verfahren nach Gritti angefrischt und Periostnähte an die periphere (d. i. nach Anlegen des hinteren Lappens an die fläche des Femur vordere) Sägefläche des Tibiasegmentes befestigt.

Nach den bisher vorliegenden Erfahrungen gibt die Met Ssabanejeffs sehr gute funktionelle Resultate: die Patie knieen im wahren Sinne des Wortes auf den Kondylen der Tibia. It letzten Zeit sind aus der Klinik Wölflers von Hilgen hei die Vorteile und Nachteile dieser Operation und ihrer Modifikatieingehend gewürdigt worden. Er empfiehlt im allgemeinen die banejefsche Operation oder eine ihrer Modifikationen, wenn genü Material an Knochen und Weichteilen zur Verfügung steht. Ist dies der Fall, so ist die Grittische Operation zu wählen. Erst dann, vauch diese nicht mehr möglich ist, ist die Carden sche transkond Operation auszuführen.

Um dem Patienten nach der Amputation das Gehen ohne Krüczu ermöglichen, legt man möglichst gut sitzende Prothese nan. länger der Stumpf ist, einen desto besseren Halt wird die Prothese ha

Als Ersatzapparat für das ganze Bein nach Exartikulation im Hüftge oder hoher Oberschenkelamputation empfiehlt sich die Prothese von Höft ma Höft man nach hatte Prothesen konstruiert für eine lößährige Patientin mit tot kongenitalen Defekt beider Beine. Die Prothesen waren in der Art gebaut, die Schwerlinie vor das Kniegelenk fiel, so daß bei jeder Belastung die Prothese feststellte. Um dann das Fortbewegen möglich zu machen, genügte ein einfa Kunstgriff. Das ganze künstliche Bein wurde vorn am Becken mittels eines Schangelenkes an einem Beckengurt angehängt; sowie nun die Kranke eine Seite il Beckens anhob, pendelte der Apparat der betreffenden Seite infolge seiner Schunach vorn. Darauf wurde er belastet, streckte sich, und nun begann dasselbe Sauf der entgegengesetzten Seite. Der Gang der Patientin war sehr gut, so daß i ihr kaum das Fehlen der Beine anmerkte. — Recht zweckmäßig ist auch Prothese, die Hoch und Hunzinger in Köln verfertigen, ebenso das Kubein, das Esch baum in Bonn nach den Angaben von Busch und Trendel burg verfertigt.

Für den Ersatz des Bemes nach tiefer Amputation des Oberschenkels satzen war mehrere recht brauchbare Modelle. Eines der besten ist das Kunstl von Pfister in Berlin, das Karpinski und Gollmer sehr empfehlen. A liche Kunstbeine mit geringen Modifikationen konstruierten noch Erfurth und Geffers. Auch Middendorf in Münster i. W. verfertigte einen sehr brauchbaren Lederhülsenapparat. Nyrop konstruierte einen Oberschenkelersatz, nur aus Holz bestehend, mit Ausnahme des aus Leder gemachten Fußes, der sehr leicht, geschmeidig und haltbar ist. In Amerika werden in der Regel die Kunstbeine von Marks und Hudson getragen.

Einen sehr brauchbaren künstlichen Oberschenkel, mit welchem der Patient sein Kniegelenk in jedem beliebigen Winkel beugen kann, hat Engels (Hamburg) auf dem Chirurgenkongreß 1902 demonstriert.

Literatur.

Die verschiedenen Lehrbücher der Operationslehrs (v. Wintevarter, v. Esmarch-Kovalsig, Kochov, Löbker, Rotter). — Hilgenhahmer, Ueber die osteeplastischen, interkondyldren Oberschenkelamputationen nach Seabanajeff und Abrashanow. v. Bruns' Belir. s. blin. Chir. Bd. 24, Heft 3. — A. Bier, Veber die Amputationen und Exartikulationen. Samml. klin. Vortr. N. F. Nr. 264. — Hoffa, Lehrbuch der orthopädischen Chirurgis. Stuttgart 1908, 4. Auf.

V. Abschnitt.

Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenkes und Unterschenkels.

Von Oberarzt Dr. P. Reichel, Chemnitz.

Mit Abbildungen.

I. Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenke und seiner Umgebung.

A. Verletzungen des Kniegelenkes und seiner Umgebu

Kapitel I.

Kontusionen und Distorsionen des Kniegelenkes und seiner Umgebung.

Kontusionen des Knies, gewöhnlich durch direkten. oder Stoß entstanden, gehören zu den häufigen Verletzungen. In überwiegenden Mehrzahl der Fälle ist die leichte Quetschung, selbst wsie mit einigen Verschürfungen der Haut verbunden ist, ohne wei Bedeutung und heilt ohne ärztliche Behandlung. Schwere Kontusio erzeugen zuweilen große Blutextravasate, welche sich in dem locke Unterhautzellgewebe über weite Strecken verbreiten und zu ausgedehr Verfärbungen der Haut und diffuser Weichteilschwellung Anlaß gelaber eben wegen dieser Verbreitung auch ziemlich schnell und ohne Nateile zu hinterlassen resorbiert werden.

Langsamer erfolgt die Resorption der Blutergüsse in einen der partikulären, am häufigsten einen der präpatellaren Schleim beut Der charakteristische Sitz und die Form der halbkugligen, breitbilder Kniescheibe aufsitzenden, fluktuierenden Geschwulst läßt ihre I gnose meist leicht stellen. Allerdings sind die Grenzen des Schleimbeu infolge der gleichzeitigen Quetschung und dadurch bedingten bluti Infiltration des umgebenden Bindegewebes der Haut selten so scharfe die, welche wir bei der chronischen Bursitis noch kennen lernen werd Es verhalt sich das Blut in den Schleimbeuteln ganz wie in den Gelenk zum Teil gerinnt es zu festen Koagulis, zur meist größeren Hälfte blees flüssig. Platzt die Wand des Schleimbeutels, spontan oder gleich du das Trauma oder infolge komprimierenden Verbandes, so ergießt sich Blut in die Subeutis und gelangt dann rascher zur Aufsaugung.

Die Prognose aller dieser einfachen Quetschungen ist, falls das

lenk selbst nicht mitbeteiligt wurde, im allgemeinen eine durchaus günstige. Bleibt der subkutane Charakter der Gewebsverletzung gewahrt, so pflegt die Heilung bei mäßiger Hochlagerung, feuchten, leicht komprimierend angelegten Verbänden, gefolgt von Massage, in kurzer Zeit anstandslos zu erfolgen, vielfach sogar, ohne daß die Verletzten einen Tag Bettruhe innehalten. Verschürfungen der Haut, in die Subcutis dringende Quetschwunden, mehr noch eine zufaltige Nachbarschaft von Furunkeln gefährden hingegen den Verlauf durch die Möglichkeit der Infektion; eine solche führt in den suffundierten Geweben leicht zu ausgedehnten Phlegmonen rund um das Knie und entlang des Oberschenkels und kann dann Glied und Leben des Patienten in Gefahr bringen.

Man hat daher alle Ursache, derartige, selbst noch so unscheinbare Wunden, die schwere Kontusionen der Kniegegend begleiten, nach allen

Regeln der Asepsis zu behandeln.

Größere Blutergusse in die Schleimbeutel entleert man am besten unter dem Schutze der Asepsis durch Einstich mit einer nicht zu dünnen Hohlnadel, kleinere aucht man durch Kompression, feuchte Umschläge oder Massage zur Resorption zu bringen.

Zuweilen folgt der Quetschung der Schleimbeutel bei nur geringer Blutung eine mehr seröse Exsudation in den Sack; öfter freilich bietet ein wiederholtes, wenn auch an sich geringfügiges Trauma den Anlaß zu einer chronisch-serösen Bursitis; ihrer wird später gedacht werden.

Als Folge des Druckes zu enger Reithosen beobachtete Rosen berger in mehreren Fällen ein sogenanntes "Reitweh an der Patella". Die Patienten, sonst durchaus gesunde junge Leute, klagten über intensiven, schon durch leisen Druck zur Unerträglichkeit gesteigerten Schmerz am Innenrande der Kniescheibe, Der objektivo Befund war völlig negativ. Buhe, Beseitigung jeden Druckes, kühle Emschlage milderten den Schmerz bald; die Heilung erforderte indes stets mehrere Wochen. Tragen einer weiteren Reithose ist erstes Erfordernis zur Verhutung eines Rezidivs.

Größere Bedeutung erlangen die Quetschungen des Knies in der Regel nur durch Beteiligung des Gelenks. Sie kombinieren sich dann häufig mit gleichzeitiger Distorsion oder Verstauchung, also Zerrung und teilweiser Zerreißung der Gelenkkapsel und des Bandapparates. Ihre Besprechung läßt sich von der der einfachen Kontusion des Gelenks nicht gut trennen. In beiden Fallen kommt es zu einer ihrem I'mfange nach freilich wechselnden Blutung in das Gelenk und die Gelenkkapsel und später zu einer vermehrten Exsudation von Synovia, also primär zu einem Hämarthros, sekundär zu einer serösen Synovitis. In der Mehrzahl der Fälle entspricht die Größe des Hämarthros wohl der Stärke des Traumas; zuweilen sehen wir jedoch nach anscheinend recht geringfügigen Verletzungen rasch einen auffallend starken Bluterguß folgen und die Kapsel prall bis zum Platzen spannen.

Das in das Gelenk ergossene Blut bleibt, wie zahlreiche klinische und experimentelle Erfahrungen lehren, in der Mehrzahl der Falle in den ersten Tagen, oft aber viel länger bis über 3 Wochen iftissig, in anderen kommt es, selbst ganz frühzeitig, zur teilweisen, selten zur vollständigen Gerinnung. Der Unterschied in diesem Verhalten scheint nicht so sehr in der Dauer des Ergusses, als der Art und Schwere der Verletzung begründet, insofern bei ausgedehnten Kapselzerreißungen, namentlich aber bei gleichzeitiger Fraktur der Patella oder der Gelenkknorren in der Regel früh

Gerinnung eintritt, zuerst und am ausgiebigsten an der Stelle der Gewebsveris selbst; hier haften die Gerinnsel dem Kapselriß, den Bruchflächen meist fest

Bei reinen Distorsionen bleibt die Haut über dem verletzten lenke zunächst unverändert und läßt meist erst nach einigen Tagen mehr oder minder ausgedehnte blaue Verfärbung wahrnehmen: wo schon im Anfang auftritt, handelt es sich um die Folge gleichzei Kontusion oder ausgedehnter Zerreißung der Gelenkkapsel. Eine skann bei sehr praller Füllung auch noch nachträglich spontan erfo am häufigsten im Bereiche des oberen Recessus, und zu sehr ausgedeh bis nahe an die Schenkelbeuge reichenden Sugillationen des Oberscheiführen. An sich ist ein solches Ereignis um deswillen gar nicht so uner lich, weil es die Resorption des Blutergusses wesentlich erleichtert

beschleunigt.

Charakteristisch für den Hämarthros des Kniegelenks bleibt durch die Ausweitung der Gelenkkapsel rasch nach dem Trauma einstellende Gelenkgeschwulst; es verstreichen die normalerweise zu be Seiten der Kniescheibe sichtbaren Längsfurchen, die Grenzen der Gel kapsel treten schärfer hervor, insbesondere hebt sich der gefüllte o Recessus als eine handbreit die Patella aufwärts überragende Geschu deutlich ab. Bei erheblichem Hämarthros macht sich die Schwellung in der Kniekehle dem Auge oder doch wenigstens dem palpierenden Fi bemerkbar. Die Kniescheibe wird von den Kondylen abgehoben, läßt aber bei nicht zu praller Spannung unschwer gegen sie niederdrüc so daß man das — beim Hydrops des Gelenks später näher zu besprecht "Tanzen der Patella" leicht nachweisen kann. Je nachdem das] flüssig oder zum größeren Teile geronnen ist, besteht im Bereiche der Sch lung deutliche Fluktuation oder mehr eine teigig weiche Konsistenz; fühlt man das durch Zerdrücken von Blutgerinnseln erzeugte "Sch ballenknirschen". Sind die Weichteile rings um das Gelenk stark 1 gequetscht, so ist die Gelenkschwellung freilich minder charakterist geformt und mehr diffus. Der Nachweis des Abgehobenseins der K scheibe von der Unterlage sichert gleichwohl die Diagnose des intras kulären Ergusses. Die Bewegungen des Gelenks sind selbstverständ bei jeder Mitbeteiligung der Kapsel durch Kontusion oder Distorsion m oder weniger empfindlich und eingeschränkt. Der Patient hält des letzte Knie in einer leicht stumpfwinkligen Beugung.

Die Schwierigkeiten der Diagnose liegen nicht sowohl in Feststellung der Gelenkverletzung als solcher, als in dem Ausschluß vhandener Komplikationen. Absprengung kleiner Knorpel- oder Knochstückehen von den Gelenkenden, Abreißen oder Luxation der Menislist häufiger, als der Unerfahrene vermutet. Nur die genaueste Palpatieventuell die Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen bietet gegen das weilen folgenschwere, zu langdauernder oder bleibender Funktionsstörutuhrende Chersehen derartiger Komplikationen einigen Schutz.

Die Prognose der einfachen Kontusion oder Distorsion des Kr geleides ist im allgemeinen ginstig, insofern bei richtiger Behandlum der Regel völlige Heilung eintritt. Bei unzweckmäßigem Verhalt ungemigender antauglicher Schonung geht indes die primäre akut-sen Synovitis nicht so selten in ein chronisches Stadium über und führt zu einem chronischen Hydrops mit allen später zu besprechenden schlimmen Folgen, Erschlaffung der Gelenkkapsel, Schlottern des Gelenks, schwerer funktioneller Störung.

Nach F1 in t liegt die Ursache solcher traumatischen chronischen Synovitiden nicht selten darm, daß die Fettzotten der durch das Trauma eingerissenen Ligamenta alaria — jener zwei fettgefüllten Synovialfalten, welche von der Basis der Kniescheibe zu den vorderen Enden der Zwischenknorpel herablaufen, sich hier miteinander verbinden und in das sich in der Fossa intercondylica des Oberschenkels inserierende Ligamentum mucosum übergehen —, zu wuchern beginnen und als mehr minder lange strangförmige Gebilde in das Gelenk hineinragen. Sie stören dann den Gelenkmechanismus in ähnlicher Weise wie abgerissene Menisken, so daß erst ihre operative Abtragung eine Heilung ermöglicht.

Auch teilweise Versteifungen können, besonders bei älteren Personen, der Verletzung folgen; meist sind sie die Folge einer zu langen Immobilisierung. In einigen Fällen gibt das Trauma den Anlaß zu deformierender Gelenkentzundung. Inwieweit hierzu eine besondere Prädisposition erforderlich ist, ist zur Zeit noch eine offene Frage. Sicher hingegen begünstigt eine solche — insbesondere hereditäre — Belastung den Ausbruch einer Tuberkulose in dem geguetschten oder torquierten Gelenke, häufiger bei Kindern wie bei Erwachsenen. Nur ganz ausnahmsweise sieht man der rein subkutanen Verletzung eine Gelenkeiterung folgen.

Für die Behandlung der ganz leichten Fälle genügt ein Prießnitzscher Umschlag um das Gelenk und das Verbot, in den nächsten Tagen umherzugehen. Bei jeder auch nur etwas schwereren Verletzung mit nachweisbarem Flüssigkeitserguß ist es indes ratsam, das Gelenk für einige Tage durch einen Schienenverband zu immobilisieren. Die übrigen Maßnahmen hängen vorzugsweise von der Größe des intraartikulären Blutergusses ab; seine moglichst rasche Beseitigung ist für eine schnelle und vollständige Wiederherstellung eine der wichtigsten Aufgaben. Je länger Blutgerinnsel in einem Gelenk bleiben, umso leichter kommt es zu chronisch-seröser Exsudation oder zu langdauernder Versteifung. Die Resorption befordert man durch einen Kompressionsverband, zweckmäßig in Verbindung mit feuchter Wärme. Man wickelt das Gelenk leicht komprimierend mit einer in 2prozentige essigsaure Tonerdelosung getauchten Mullbinde gleichmäßig ein, umhullt es mit Gummipapier oder Wachstuch und bandagiert es auf eine Volk mann sche Schiene.

Energischer wirkt die elastische Kompression mit einer Gummibinde. Dazu lagert man das Bein unter guter Polsterung der Kniekehle mit Watte zur Vermeidung eines schädlichen Druckes auf die Poplitealgefaße zunächst auf eine Blechrinne und legt dann erst die elastische Binde um Gelenk und Schiene. Stärkere Stauung ist damit unmoglich gemacht. Die einzelnen Touren der Gummibinde dürfen nur so stark angezogen werden, daß sie sich eben etwas anspannen; dieser leichte, aber kontmuerliche elastische Druck befördert die Resorption des Blutergusses in ungemein rascher Weise, während jeder übermaßige Druck infolge zu starken Anziehens der Binde der Schmerzen wegen nicht vertragen würde. Dieser Verband

wird täglich erneuert.

Beim jedesmaligen Verbandwechsel wird sowohl das Knie stets sehr früh in Mitleidenschaft gezogene Oberschenkelmus während 5—10 Minuten vorsichtig, aber gründlich massiert und vorsichtige Bewegungen des Knies vorgenommen. Auf diese Weise es in relativ kurzer Zeit, durchschnittlich in 8—10 Tagen. eine zu erheblichen intraartikulären Bluterguß zu beseitigen. Die kann oft schon nach wenigen Tagen fortgelassen werden, doch w Gelenk noch für einige Zeit mit einer Flanellbinde eingewickelt.

Präzise Vorschriften, wie lange man im Einzelfalle immobil mit welcher Intensität man die Bewegungen vornehmen soll, lass allgemein nicht geben; man richte sich ganz nach der Empfind des Gelenkes und der Stärke des Ergusses. Im allgemeinen ist e ratsam, die Immobilisation länger als 6-10 Tage fortzusetzen. Die 3 und frühzeitige Bewegung befördern die Resorption des Blutes u serösen Ergusses sehr wesentlich, bei jugendlichen, sonst gesunde sonen oft erstaunlich rasch. Hingegen ist vorzeitige Belastung d lenks durch Umhergehen zu widerraten. Bei jeder irgendwie sc Quetschung oder Verstauchung des Kniegelenks erlaube man de stehen erst, nachdem der Flüssigkeitserguß wenigstens mehren lang völlig aus dem Gelenk verschwunden ist und auch trotz fle ausgiebiger Bewegungen des Knies im Bett nicht rezidiviert : nachh man den Verletzten noch längere Zeit eine Bindeneinwicklung od Gummikniekappe tragen. Mehrfach sieht man den schon geschwu Erguß nach Aufnahme der Bewegungen des Gelenks sich wieder len. Bleibt er in mäßigen Grenzen, so lasse man sich dadurch in de setzung der Massage und Cbung nicht behindern; er schwindet mei wieder. Wird er jedoch stärker, oder nehmen die entzündlichen E nungen zu, so setzt man die Bewegungen wieder für kurze Zeit at legt einen Kompressionsverband, eventuell mit einer Gummibine

In allen Fällen mit größerem Bluterguß ins Gelenk, namentlic bei sehr starkem Hämarthros mit praller Spannung der Gelenk oder schwappender Fluktuation, sowie in Fällen, in denen die eb schriebene Behandlung nicht bald eine Resorption des Blutergusses I führt, empfiehlt sich die frühe Entleerung des Gelenks durch P t i on, nötigenfalls durch Inzision mit folgender Naht. Statis Untersuchungen ergeben für eine solche gegenüber der rein konservi Behandlung sowohl eine kürzere Heilungsdauer, als vollkomn Heilungsresultate.

Bondesen berechnete die Behandlungsdauer der Punktierten durchs lich auf 22.4, die der Nichtpanktierten auf 38 Tage; Lübbe fand bei 32 mit tion Behandelten eine durchschnittliche Behandlungsdauer von 22.5 Tage 22 Nichtpunktierten, ohwohl dies meist leichte Fälle waren, eine solche von 34.6 Von den Punktierten zählt Bondesen 86 Prozent völlig geheilt, von der punktierten nur 63 Prozent.

Zur Panktjou bedient man sich eines durch Kochen sterilisierten, behufs zeitiger Eutleerung von Gerinnseln und Fibrinflocken genügend starken Troefer dick ist Hahlundel mit weitem Lumen. Fließt der blutige Inhalt nicht leis siet allt mien dies Gelenk mit steriler physiologischer Kochsalzlösung oder #iszent gen Karbel oder Sprozentigen Borsäurelösung, zerdrückt die Gerinnsel vorse in ges Mosoren und schwemmt sie so durch gründliche Auswaschung mög

vollständig aus. Die kleine Stichwunde schließt man mit Jodoformkollodium oder bedeckt sie, eventuell nach Anlegung einer Naht, mit einem leicht komprimierend angelegten aseptischen Verband, der bis zu ihrer lifeilung, ca. 6 -8 Tage, liegen bleibt. Während dieser Zeit sichert die Fixation des Brines auf einer Blechschiene oder Drahtrinne die durchaus nötige Ruhigstellung. Die weitere Behandlung gleicht der oben geschilderten.

Unerläßliche Bedingung für diese an sich kleine und unschuldige, die rasche Heilung wesentlich befördernde Operation bleibt aber die Durchführung strengster Asepsis. Wer diese nicht vollständig beherrscht oder aus äußeren Grunden nicht in der Lage ist, sie sicher zu handhaben, verzichtet besser auf diesen Eingriff und beschränke sich auf die unblutige Behandlung, Kompressionsverband und fruhe Massage. Im allgemeinen paßt daher die Punktion und namentlich die Inzision mehr für die Behandlung im Krankenhause als im Hause armer Patienten. Auch nach Entleerung des Blutergusses durch Schnitt oder Einstich, die man für gewöhnlich am 2. oder 3. Tage nach der Verletzung vornimmt, währt die Behandlungsdauer bis zur völligen Wiederherstellung der Funktion mehrere Wochen; doch gelingt es damit, bei sonst gesunden, meht zu alten Personen, selbst in schweren Fällen nicht nur eine völlig normale Beweglichkeit und Stützfähigkeit des Gelenks, sondern auch da u.e.r.n.d.e. Heilungen ohne Gefahr rezidivierender Gelenkergüsse zu erzielen.

Literatur.

Die litere Literatur eiche. Losson, Deutsche Chir. Lief. 65. H. Braun, Untersuchungen über den Hau der Synnrialmembranen und Gelenkknorpel, soule über die Recorption flässiger und fester Körper aus den Gelenkhöhlen Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bit 30. - Juffe, Ueber die Veräuderungen der Synavialmembran des Berlihrung mit Hist. v. Langenbecks Arch. Bit. 54. Heft 1 - Dams, Zur Behandlung grosser Histerglüse im Kinegelenk. Monatsechr. f. Unfallseille 1897. Kr. 6 - Rondesen, Zur Punktsonsbehandlung des Haemarthros genus. Zentralbi. f. Chir. 1867. S. 49. - Hagen-Torn, Arch. f. mikroskop. Anatomie Bid. 21. - Lübbe, Bentache Zeitschr. f. Chir. Bil. 19. - C. Lauenstein, Zentralbi. f. Chir. 1901. p. 163 - Bosenberger, Mänch med Wachenschr. 1900, Nr. 8 - Flint, Annals of surgery 1905, Sept.

Kapitel 2.

Wunden des Kniegelenkes und seiner Umgebung.

Die häufigen Hautabschürfungen und oberflächlichen, durch Fall, Stoß, Schlag auf das Knie entstandenen Quetschwunden bieten keine Besonderheiten, ebensowenig die selteneren, durch scharfe oder spitze Instrumente erzeugten Hieb-, Schnitt- und Stichwunden an der Vorderseite des Gelenks, solange dieses selbst unbeteiligt bleibt. An der Rückseite gefährden sie die Schnen der Beuger des Unterschenkels den Nerv. tibialis und peroneus, die Art. und Vena poplitea, die Vena saphena minor. Alle diese Verletzungen sind selten, ihre Diagnose bei Beachtung der Ortlichkeit der Wunde und der Funktionsstörung in der Regel unschwer zu stellen, ihre Behandlung nach den Lehren der allgemeinen Chirurgie zu leiten, d. h. man wird die Hautwunde, wenn nötig, erweitern, die durchschnittenen Sehnen oder Nerven aufsuchen und durch Naht vereinen, das blutende Gefäß unterbinden. Erleichtert werden alle diese Operationen durch Blutleere.

Eine besondere Bedeutung gewinnen die Wunden der Kniegegend, sowie sie in das Kniegelenk eindringen. Gewissermaßen typisch sind die durch Fall auf einen Nagel oder Einspießen einer beim Scheuern des Fußbodens oder durch Abgleiten einer Schus entstandenen Stichwunden, wie die durch Fehlschlag der Axt beim hauen zu stande kommenden Hieb- resp. Schnittverletzungen. S sind Wunden durch Degenstiche, Fall in Glas, Abspringen von Mase teilen u. s. w. Das Freiliegen von Gelenkknorpel in der Wunde, A von Synovia, im allgemeinen auch Hämarthros beweisen die Eröffnu Gelenks; doch können diese Zeichen bei nicht zu großer Wunde trot foration der Kapsel auch fehlen. Haut und Gelenkkapsel sind stark einander verschieblich; nur in ganz bestimmter Stellung entspric Wunde der Haut der der Kapsel: ereignet sich die Verletzung bei gebe Knie, so ist der in das Gelenk führende Wundkanal bei gestreckter lung völlig verlegt; umgekehrt, wenn das Trauma das gestreckte traf. Für die Wundheilung ist dieser Mechanismus von der größte deutung, insofern dadurch ein sehr erheblicher Teil dieser Verletz beim Fehlen einer primären Infektion von vornherein unter Beding gesetzt ist wie bei nicht penetrierenden Wunden, und insofern auc sekundäre Infektion der äußeren Wunde nicht notwendig zu einer s des Gelenks zu führen braucht.

In manchen Fällen veranlaßt das Eindringen von Luft in das Gelenk von Bewegungen eine ballonförmige Aufblähung der Gelenkkapeel: der tympar Perkussionsschall läßt dann leicht die Differentialdiagnose gegenüber einem z licher Formveränderung führenden akuten Hämarthros stellen. Der Verlau übrigens, falls keine Infektion erfolgte, durch diese Komplikation nicht ge die Luft wird ziemlich rasch resorbiert.

Die Bedeutung der penetrierenden Gelenkwunden hängt beim I anderer Komplikationen ganz wesentlich von dem Ausbleiben oder Eintritt einer Infektion ab. Im ersten Falle heilt die Wunde reaktie ohne bleibende Störung, im letzteren kommt es zur Entzündung der ovialis, bald nur zu leichter seröser Synovitis, die rasch wieder verschwibald zu schwerster Panarthritis. In das Gelenk gedrungene Fremdkiz. B. Nadeln. rufen freilich auch ohne begleitende Infektion durc Wandern oft lebhafte Beschwerden hervor. Durch Röntgendurchstral sind wir heute in der Lage, sie leichter und sicherer als früher aufzuf und zu entfernen.

Ein Sondieren oder Austasten der Wunde mit dem Finger, I lich um festzustellen, ob die Gelenkhöhle eröffnet sei oder nicht, ist a unter dem Schutze der Antisepsis, weil zwecklos, zu widerraten, aber diesen Schutz direkt verwerflich. Im zweifelhaften Falle behandelt ma Wunde als Gelenkwunde. Bei Verdacht auf eingedrungene Fremdki ist die Sondierung nach gründlichster Desinfektion gestattet; rats ist es dann aber meist, die Wunde unter Beachtung aller aseptis Kautelen und unter Blutleere zu erweitern. Besteht kein solcher Verdikein Zeichen einer Entzündung, so schließt man frische Wunden am be sotort durch die Naht ohne jede Drainage; stark gequetschte Ränder zidiert man vorher. Mißtraut man der Asepsis der Wunde, so tampon man sie mit Jodoformgaze. Bestehen bereits Zeichen infektiöser Synotso vertairt man nach den bei Behandlung der akuten Kniegelenkent dang später zu gebenden Vorschriften. Bei geringer Schwellung Schmerzhaftigkeit ohne Fieber, z. B. bei kleinen Stichwunden d

eine Nadel oder einen Nagel, gelingt es oft noch, durch Ruhigstellung, feuchte antiseptische Verbände und leichte Kompression die Entzundung zu kupieren. Schwerere Erscheinungen fordern meist sofort die Eröffnung des Gelenks und Drainage.

Eine besondere Betrachtung verdienen die Schußverletzun-

gen des Kniegelenks.

Daß Streifschüsse die Gelenkkapsel allein verletzen, daß Schüsse in querer Richtung den oberen Recessus und den Gelenkraum unterhalb der Kniescheibe zwischen Ligamentum patellae und den Kondylen durchsetzen können, ohne die Gelenkkörper mitzuverletzen, ist ohne weiteres verständlich. Erst Sim on bewies aber durch Leichenexperimente, daß bei bestimmter Flexionsstellung des Knies von ca. 130 bis 170 Grad ein Projektil das Gelenk auch von vorn nach hinten durchdringen kann, ohne den Knochen zu treffen, und erklärte hierdurch den leichten Verlauf mancher Knieschüsse mit vorderer und hinterer Ein-resp. Ausschußöffnung, die noch Stromeyer eben wegen des zuweilen ganz reaktionslosen Verlaufs als Konturschüsse deuten zu müssen glaubte.

In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle bedingen Knieschüsse freilich mehr oder weniger schwere Knochenverletzungen. Sie bestehen bei Verwundungen durch Kleinkalibergeschosse aus größeren Entfernungen häufig in Rinnen- und Lochschüssen, wie sie im südafrikanischen Kriege von K üttner namentlich am Knieende des Oberschenkels beobachtet wurden, während an dem kompakteren oberen Tibisende auch auf mittelgroße Entfernungen Splitterungen die Regel waren. Nahschüsse dagegen bewirken ausgedehnte Zertrümmerung eines oder beider Kondylen des Femur oder der Tibia, oft mit weitgehenden Fissuren in den Knochenschaft und Splitterung. Sie stellen daher auch heute noch schwere Verletzungen dar, wenn sich auch ihre Prognose dank der Antisepsis gegen früher derart gebessert hat, daß wir die Statistiken früherer Kriege auf moderne Verhältnisse nicht übertragen dürfen.

Als konstanten Befund bei frischen Knieschüssen, selbst bei einfachen Kapseldurchbohrungen, beschreibt Küttner den Bluterguß ins Gelenk. Emmal beobachtete er einen pulsierenden Hämarthros, bedingt durch die Kommunikation eines Aneurysmas der Poplitea mit dem Kniegelenk.

Eiterung des Gelenks bildete früher die Regel. Bei allen schweren Schußverletzungen des Knies wurde deshalb von vielen Chirurgen die primäre Amputation als beste Behandlungsmethode gepriesen. Erst nach dem Kriege von 1866 machte v. Langenbeck auf eine Reihe günstiger Erfolge rein konservativer Behandlung dieser Schußverletzungen aufmerksam. Doch erst v. Bergman nu gebührt das Verdienst, auf Grund der Erfahrungen im russisch-turkischen Kriege nicht nur die Berechtigung dieser Behandlungsmethode unter dem Schutze der Antisepsis nachgewiesen, sondern sie uns als die beste kennen gelehrt zu haben. Von 15 Schußfrakturen des Kniegelenks, die er mit Karbolsäure oberflächlich gereinigt, mit 10prozentiger Salizylwatte umhüllt und im Gipsverbande immobilisiert hatte, heilten 14 meist ohne Eiterung, und Reyher erzielte bei primär antiseptischer Behandlung unter 18 Knieschüssen 15 Heilungen mit beweglichem Gelenk. Auch neuerdings im südafrikanischen und im russisch-japanischen Kriege hat die konservative Behand-

lung der Knieschüsse durch Kleinkalibergeschosse viele überras gute Erfolge ergeben (Küttner, Mac Cormac, Brentan Von den im Kuba-Feldzug mit kleinkalibrigem Geschoß am Knies Verletzten starb keiner; 73,6 Prozent wurden wieder dienstfähische Gande)

Grundbedingung für derartige Resultate ist die Vermeidung licher Berührung der Wunde mit nicht ganz sorgfältig desinfizierten Fi Instrumenten, Tupfern oder dergl. Auf dem Schlachtfelde wird man auch heute gut tun, sich nach dem Vorgange v. Bergmanns jes Manipulation an der Wunde zu enthalten, sie einfach mit Jodoforn Jodoformgaze zu bedecken, einen Watteschienenverband anzuleger den Verletzten baldmöglichst dem nächsten Feldlazarett zu übern Auch hier halte man im allgemeinen beim Fehlen von Zeichen ein fektion an einem möglichst konservativen bezw. exspektativen Verl fest, schütze die Wunde vor sekundärer Infektion und immobilisier Glied nach Korrektur etwaiger Stellungsanomalien durch Gipsverl Nur bei eintretender Vereiterung des Gelenks kommt die Eröffnung Resektion desselben, eventuell mit Entfernung von Knochenspli eingedrungenen Tuchfetzen und Geschossen in Betracht. mit sehr ausgedehnter Knochen- und Weichteilverletzung durch Gi splitter oder Nahschüsse fallen der primären oder sekundären Ampu anheim.

Literatur.

H. Flacher, Handbuch der Kriegschirungte. 1862. — v. Bergmann, Behandlung der unden des Kulegelenks im Kriege. Stattgart 1878. — C. Reyher, Zur Behandlung penatrierend schlasse. St. Petersb. med. Wuchenschr. 1878. — Derse, Rich. Volkmanns klim. Vorte. 1878. Nr. 1. — Kättner, Kriegschirung. Erfahrungen aus dem südafrikan. Kriege 1899 1900. v. Bruns' Beier Chir. Bd. 28. — Brentung, Freie Verein. d. Chir. Berlins, 13. Nov. 1905. — La Garde, Bon and surg. journ. 1902. Mal.

Kapitel 3.

Verletzungen der Poplitealgefäße.

Am chesten beobachtet man die Läsion der durch ihre tiefe geschützten großen Poplitealgefäße als Komplikation anderweitiger letzungen, namentlich bei Zermalmungen des Beins in der Höhe des I durch Überfahrenwerden, bei Eisenbahnunfällen etc., seltener in Stiches oder Schusses. Subkutane Verletzungen kommen vor durch spießen eines Gefäßes durch ein Knochenfragment bei tiefen Obersche brüchen, ferner durch Ruptur bei Totalluxation des Unterschenkels hinten.

Bei letzterem Modus wie bei der Zermalmung des Gliedes kann Blutung infolge Aufrollens der Intima des verletzten Gefäßetan ausbleiben. Gewöhnlich wird die Läsion des Gefäßes jedoch sog von sehr starker Blutung gefolgt. Findet sie subkutan statt, so führt massige Bluterguß durch Kompression zur Thrombose der Venen getahndet bei nicht rechtzeitiger Blutstillung durch die schwere Zirkulat storm g die Lebensfähigkeit des Gliedes. Ausnahmsweise kann auch hettige Kontusion die isolierte Ruptur der inneren Arterienhäute bewir so daß die Kontinuität des Arterienrohrs nur durch die Adventitis

halten bleibt; die Folge ist Aneurysmabildung, seltener Thrombose. So ist in der v. Brunsschen Klinik ein Fall von Kontusion der Kniegegend ohne Hautverletzung mit nachfolgender Gangran des Unterschenkels beobachtet worden, in welchem als Ursache der Gangran eine Thrombose der Art. poplites infolge Ruptur der beiden inneren Häute vorlag. Bei den Schußverletzungen der Art. poplites durch Kleinkalibergeschosse ist, wie bei anderen Arterien, auffallend häufig Aneurysmabildung beobachtet worden (Küttner).

Bieten nicht ganz ausnahmsweise Umstände eine strikte Kontraindikation, so ist bei einmal gestellter Diagnose die Bloßlegung des verletzten Gefäßes und doppelte Unterbindung ober- und unterhalb der Verletzung als das sieherste Verfahren zu empfehlen, sofern nicht
etwa eine gleichzeitig bestehende anderweite Verletzung gar die Absetzung des Beines im Kniegelenk oder darüber erfordert. Die alleinige
Ligatur der Art. femoralis oberhalb der Gefäßwunde ist selbst bei nur
partieller Kontinuitätstrennung des Gefäßes als unsieher jetzt verlassen.

Bei nur partieller Lasion der Arterie oder Vene kommt heute auch die Gefäßnaht in Betracht. Die in den letzten Jahren darüber gesammelten Erfahrungen sind zwar noch spärlich, lauten aber gunstig. Man führt die Naht doppelreihig mit fortlaufendem, feinstem Seidenoder Zwirnfaden und feiner, runder Nadel aus; die erste Naht durchgreift die ganze Dicke der Gefäßwand, die zweite vereinigt darüber noch einmal die Adventitia. Freilich ist die Seitenligatur oder Gefäßnaht nur dann anzuraten, wenn man den Verletzten weiterhin unter beständiger Aufsicht hat.

Literatur.

K. Schulz, Die totalen Rupturen der Asterio popliten. Feutache Zeitschr f. Chir Ibl. 46. —
R. Herzog, Urber traumatische Gaugelin durch Ruptur der inneren Arterienhäute – e Brund Beitr. s.
kton Chir. Ed. 23. Neppel, Munch meil Wuchenschr 1900. Cumaggio, Riforms med. 1999 —
Kümmel, 72. Naturforecherversommlung 1999

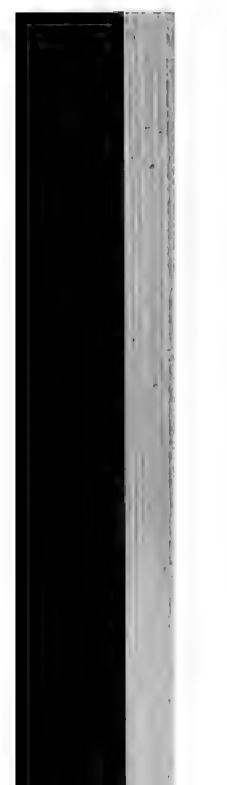
Kapitel 4.

Frakturen der Kondylen des Femur und der Tibia.

a) Die Brüche der Femurkondylen

haben viel Ähnlichkeit mit den Gelenkbrüchen des unteren Humerusendes. Außer den schon bei den Oberschenkelschaftbrüchen erwähnten, das Gelenk wenigstens primär nicht in Mitleidenschaft ziehenden suprakondylaren Querfrakturen beobachten wir traumatische Epiphysenlösungen, Schrägbruche eines der beiden Gelenkknorren und T. oder Y-Frakturen, durch welche beide Kondylen vom Schaft und voneinander getrennt werden

Die traumatischen Epiphysenlösungen affizieren wenigstens in beträchtlicher Zahl des Kniegelenk mit und bedingen einen Hamarthros. Nach einer Statistik v. Bruns' werden sie, obwohl an sich selten, doch gerade an dem unteren Femurende verhaltensmäßig oft beobachtet, weniger im ersten als im zweiten Lebensjahrzehnt, haufiger infolge indirekter Gewaltenwirkung — Überstreckung oder Überbeugung des Knies, insbesondere aber Torsion des Unterschenkels bei gestrecktem Knie —, seltener infolge eines direkt die Gelenkgegend treffenden Traumas. Eine Dislokation kann völlig fehlen, ist meist umso geringer, je jünger die Individuen



sind, kann aber auch so weit gehen, daß die Bruchstüc. Disloziert die Diaphyse nach hinten, so rückt die abge Vorderseite in die Höhe und stellt sich dabei gegenüber d Dadurch kommen die Bruchflächen rechtwinklig zueina Epiphyse zwischen Patella und Diaphyse eingeklemmt

B:i fehlender oder geringer Dislokation kann die oder infolge der begleitenden Schwellung des Kniegel oder Kontusion verkannt werden. Die Diagnose stü

Fig. 375.

Einkleumung der abgebrochenen unteren Epiphyse des Femur zwischen Diaphyse und Patella. (Nach Wolff.)

wesentlich nur auf men, dicht oberh nicht im Gelenk sel keit — welcher Nacl ist — und das V Knorpelkrepitation besteht Verkürzungschieblichkeit, bei hinten Verbreitert Durchmessers.

Druck auf dis der Kniekehle von lozierten Dia- oder des Unterschenkels Reposition ist die doch gelingt die lokation oft nur se tigem Wege. Da d zugsweise von der u geht, sind Wachst-

letzung zu fürchten, doch auffallenderweise bisher nich wertem Grade beschrieben worden,

Bei den eigentlichen Kondylenbrüche Größe des abgebrochenen Stückes ebenso wie der schräge Verlauf der Bruchlinie; manchmal nähert Ausdehnung direkt einem Längsbruche. Für gew linie unten in der Fossa intercondylica, oben obe Epicondylus, löst also einen ganzen Gelenkknor Seltener sind Absprengungen kleinerer Stücke. Be Kondylenbruch gabelt sich die zunächst ziemlich dylen aufwärts ziehende Bruchlinie mehr oder m lenkspalt, um oberhalb der beiden Epikondylen z typischen Frakturen sieht man natürlich auch ut rung eines oder beider Gelenkknorren in mehrer

Es entstehen die in Rode stehenden Frakturen emwirkung bei direktem Falle oder Stoß auf das Knie od Hohe auf die Füße. Ma die lining nahm an, daß die la Ari Kelwirkung der Patella zu stande kämen, indem gepreße, die beiden Kondylen auseinandersprengte. Ma Brie hformen aber bei Luchenexperimenten auch nach erzeitgen. Es gewinnt daher die sehon früher von Go an Wahrscheinlichkeit, daß das untere Gelenkende durc

einbohrende Daphyse des Femur auseinandergesprengt wird. Durch foreierte Abund Adduktion des Unterschenkels kommt es wohl meist nur zur Abreißung der seitlichen Gelenkhänder von oder mit ihren Ansatzstellen am Knochen, kunn je zu einem völligen Schragbruche eines Condylus.

Notwendigerweise sind alle diese Brüche schnell von einem starken Bluterguß in und um das Gelenk gefolgt. Die dadurch bedingte beträchtliche Weichteilgeschwulst verdeckt die sonst so leicht sichtbaren Konturen der Knochen und erschwert auch bei der Palpation die genaue Feststellung ihres Verlaufs. Doch lassen die totale Funktionsstörung, die abnorme Beweglichkeit und rauhe Knochenkrepitation an der Diagnose der Fraktur meist gar keinen Zweifel aufkommen, und die typische Dislokation ist auch

entweder von voruherein so ausgesprochen oder laßt sich so leicht herstellen, daß man sich auch uber den Verlauf der Bruchlinie meist bald klar wird. Der abgebrochene Condylus hat ausnahmslos Neigung, aufwarts sich zu dislozieren. Daraus resultiert für die Fraktur des äußeren Condylus eine Valgum-, fur die des inneren eine Varum-Beim T- und Y-Bruch bedingt das Zwischenschieben der Diaphyse zwischen die Kondylen eine deutliche Verbreiterung des unteren Gelenkendes, sowie eine entsprechende Verkurzung der Extremität; passiv kann man sowohl X- wie O-Beinstellung hervorbringen. Das rauhe Knochenreiben ist bei jedem Bewegungsverauche des Kniegelenks besonders deutlich. Daß in der Tat beide Kondylen abgebrochen sind, beweist man schließlich, indem man jeden für sich gegenüber der mit einer Hand fixierten Diaphyse unter Krepitation verschieben kann,

Prognostisch haften den Kondylen-



T-formager Bruch der Kondyen bes Femurentstuden garch Fall auf les Knie (Nach v Bruns)

brüchen des Femur alle die bekannten Gefahren und Nachteile schwerer Gelenkverletzungen überhaupt an. bleibt eine teilweise Versteifung des Gelenks zurück, ein Mangel sowohl der vollstandigen Streckung, wie namentlich der spitzwinkligen Beugung, vielfach eine langdauernde oder selbst bleibende Unsicherheit und Schwäche beim Gebranche des Beines, verbunden mit größeren oder geringeren Schmerzen, vielfach auch die Neigung zu rezidivierenden chronisch-serosen Gelenkergüssen Laßt sich eine starkere X. oder O-Beinstellung durch korrekte Behandlung auch vermeiden, so sind geringfugigere Dislokationen der Bruchstücke kaum zu verhüten, macht doch die starke Weichteilschwellung eine ganz exakte Feststellung ihrer Lage zueinander in der ersten Zeit fast unmöglich; später aber ist wieder die Korrektion erschwert. Die durch solche Verschiebungen, wie den sich bildenden Callus verursachte Unebenheit der knorpligen Gelenkfläche stort die normale Gleitbewegung der Tibia über die Gelenkrolle des Femur. Endlich ist noch an das mehrfach beobachtete spätere Auftreten von Arthritis deformans in derart verletzten Gelenken zu erinnern. Nur in einem Teile der Fälle kommt es auch funktionell zu einer vollständigen Herstellung.

Die Behandlung der Kondylenfrakturen hat zunächst, even nach Ausgleichung einer stärkeren Varum- oder Valgumstellung. möglichst rasche Beseitigung des Hämarthros durch die oben angegeb Mittel anzustreben, also: täglich zu erneuernder Kompressionsverl mit angefeuchteter Gaze- oder einer Gummibinde und Fixation auf langen, gutgepolsterten Volkmannschen Schiene, frühe Maseventuell Punktion ohne oder mit Auswaschung des Gelenks. Ist die Sch lung nach etwa 6-8 Tagen zurückgegangen, so fixiert man nach : lichster Korrektion der Stellung das Bein beim Abbruche eines Cond am besten durch zirkulären Gipsverband oder dorsale Gipsschiene. Di Verband erneuert man aber spätestens nach weiteren 14 Tagen, nie beim Verhandwechsel vorsichtige passive Bewegungen des Gelenks massiert das Gelenk und die Muskulatur des Ober- wie Unterscher und immobilisiert von neuem längstens nochmals 14 Tage und er den Gipsverband dann durch einen Schienenverband. Meist ist es zw mäßiger, schon früher mit der Schienenbehandlung zu beginnen, in man ganz auf einen zweiten Gipsverband verzichtet oder ihn nur 8 Tage liegen läßt, um mit den zur funktionellen Wiederherstellung de aus nötigen Gelenkbewegungen und Massage möglichst früh beginnen sie regelmäßig durchführen zu können. Wann man die Immobilist durch einsache Fixation auf einer Schiene ersetzen kann, richtet siel Einzelfalle ganz nach der vorhandenen Neigung des abgebrochenen (dvlus zur Dislokation.

Beim Y-Bruch verdient wegen der sonst kaum zu verhindert Verkürzung des Beines infolge Aufwärtsrückens der beiden Kond die Extensionsbehand 1 ung vor dem Gipsverbande meist Vorzug. Man kann den bis zur Mitte des Oberschenkels reichenden tensionsverband gleich am ersten Tage anlegen; er hindert nicht die glzeitige, oben angegebene sachgemäße Behandlung des Hämarthros, wenn ein junger Callus die Neigung zur Wiederverschiebung der Brstücke verhindert, vertauscht man die permanente Extension mit 6 verbänden. Mit Bewegungen kann man bei den Y-Brüchen weget, weit größeren Neigung zur Dislokation erst erheblich später antan als bei den einfachen Schrägbrüchen nur eines Condylus.

b) Die Brüche der Tibiakondylen

entstehen in analoger Weise, wie die an den Kondylen des Femur i durch direkten Schlag oder Stoß, teils durch Auffallen aus der Höhe die Füße. Vielfach handelt es sich nur um Fissuren des Tibiakopfes um Absprengungen kleinerer oder größerer Stücke vom überknorpe. Gelenkrande ohne jede markante Formveränderung, in anderen Fällen schrägen Abbruch eines ganzen oder doch eines wesentlichen Teiles et Kondyls mit entsprechender Verschiebung in Varum- oder Valgumslung. In noch anderen Fällen verläuft die Bruchlinie nahezu quer unv der Inornligen Gelenkfläche: Das ohere Bruchstück kann dabei int oleuben oder häufiger zersplittert sein; ist es größer, so stellt es sich gun Flexionsstellung, während der Schaft des Unterschenkels in Strestellung hacht. Auch ein Einbohren der Diaphyse in den spongiösen Til Lopt mar Auseimandersprengung seiner Teile wurde mehrfach beobach Als eine Art typischer Bruchform — typisch durch seine Atiole

wie die anatomischen Veränderungen - ist schließlich der zwar schon vorher gekannte, aber doch erst von Wagner naher gewürdigte Kompressionsbruch Auffallen aus erheblicher Höhe auf die Füße, z. B. bei Bergleuten durch Sturz mit dem Fahrstuhl in den Schacht, ist deshalb häutig doppelseitig oder doch mit gleichzeitiger Verletzung des anderen Beines verbunden; dabei drücken die massigen Kondylen des Femur das Dach des Tibiakopfes direkt ein; Gelenkknorpel, ja Menisci werden in die Spongiosa des Schienbeines hineingepreßt, diese zum Teil auseinandergesprengt. Für gewöhnlich ist der innere Condylus der Tibia starker oder gar allein betroffen; doch kann auch der äußere bei Intaktbleiben des inneren allein zerquetscht werden.

Bei allen diesen Bruchen kommt es, wie bei denen der Femurkondvlen, zu einer Blutung ins Kniegelenk und einer meist betrüchtlichen, die genaue Abtastung sehr erschwerenden Weichteilschwellung. Die Diagnose wird hierdurch, zumal die Dislokation zuweilen gering ist, die Patienten sogar mitunter nach der Verletzung noch zu gehen vermögen, erschwert und kann oft nur auf Grund der starken lokalen Druckempfindlichkeit mit Wahrscheinlichkeit gestellt werden. Meist wird eine genaue Untersuchung aber doch typische Fraktursymptome, bald deutliche abnorme Beweglichkeit mit Krepitation, bald eine charakteristische Dislokation Varumoder Valgumstellung oder eine 1 2 cm betragende Verkurzung oder eine auffallige Verbreiterung des Knochens unterhalb des Gelenkspaltes nachzuweisen im stande sein.

Für Prognose und Therapie gilt das bei den Brüchen der Femurkondylen Gesagte. Man beseitigt baldmoglichst den Bluterguß in das Gelenk, legt für die ersten 14 Tage zweckmäßig einen Heftpflasterextensionsverband an, vertauscht ihn dann mit einem Gipsverbande, welcher unten den Fuß, aufwärts den Oberschenkel mitumgreifen muß, und beginnt spatestens in der 6. Woche mit Bewegungen im Gelenk, wenn möglich schon erheblich früher, desgleichen mit Massage. Für die ersten Wochen erhalten die Patienten beim Umbergehen einen abnehmbaren, aus Gips oder Wasserglas herzustellenden Stützapparat; manche bedurfen eines solchen für viele Wochen.

Literatur.

Bruno, Lehre von den Knochenbrüchen Deutsche Zhir Lief 27. Haffa, Lehrbach der Freikturen und Luxatronen 8 Auft. Walff, Leutsche Zeitsche, f. Chir Bd. 52. Summa, Leutsche Zeitsche f. Chir. Bd. 72. Bountag, Veber die Frakturen am oberen Ende der Pibia, v. Brune Beite v. Uin. Chir. Bd. 50.

Kapitel 5.

Brüche der Kniescheibe.

Unter dem 20. Lebensjahre werden Kniescheibenbrüche außerordentlich selten beobachtet, fast gar nicht bei Kindern unter 10 Jahren; am häufigsten kommen sie vor bei Leuten zwischen dem 30. und 50. Lebensjahre, und zwar ungleich häufiger beim mannlichen als beim weiblichen Geschlecht (88.2 Prozent, Rossi). Sie betragen 1,4 Prozent aller Knochenbrüche (Bruns, Rossi).

Man unterscheidet subkutane und komplizierte Frakturen und nach dem Verlaufe der Bruchlinie Quer-, Längs-, Schräg- und Komminutivbrüche. Die weitaus großte Mehrzahl der subkutanen und em Takomplizierten Brüche sind Querfrakturen (44. Rossi) bald die beiden Bruchstucke gleich groß, bald kiuft die Bruchlime etwat halb der Mitte der Kniescheibe, nur ausnahmsweise weiter oben, falls sind die Querbruche der unteren Halfte beträchtlich hauft die ziemlich seltenen der oberen (Fig. 377). Relativ oft wird nur das nicht überknorpelte Ende der Patella abgerissen, relativ selten die

Fig. 377.



Frischer Querbrach der Patella (v. Brunssche Klinik)

Spitze. Wie schon Male hervorhob und wofur neuerdings einige weitett spiele anfuhrte, ust der V der Bruchlinie aber du kein rein querer, sondern oder minder schrag ger und zwar von oben außer unten innen: das l'ingel em Schrägbruch von ober nach unten außen, scheit ten vorzukommen. Anch facher Querbruch, m Vierteilung der durch drei quere Bruch sind beschrieben, letztere letzung freilich ausehli als Folge spaterer Retrakt

Bei direkt entstand namentlich bei komidia Bruchen findet man das i Bruchstück zuweilen nocht einen Langsbruch in zwei zerlegt, so daß die gei Bruchlinie T- eder Y-Fornimmt Auch Kommun brüche der Kniescheibe mit teilung in eine großere Au

verschieden großer Bruchstücke wurden bei direkt einwirkender Gehäufig beobachtet. Reine Langsfrakturen gehören hingegen zu den seten Vorkommussen.

Hirtz beobichtete bei Mobilisation eines versteilten Kniegelenk- in Na das Zustandekommen einer Spaltung der Kniescheibe in eine vordere und eine b Halfte, also einen frontalen Langsbruch derselben.

Unvollständige Kniescheibenbrüche, bei denen nur eine Fissur Knochen mehr oder minder tief durchsetzte, der knorplige Cherzug intakt geblieben war, sind in der Neuzeit durch das Kontgenverfa wiederholt nachgewiesen worden; über ihre Haufgkeit wissen wir frenichts Sieheres, da ihr Vorkommen ohne Zuhilfenahme der Kontget pagraphie nur ausnahmsweise der Diagnose zuganglich ist. In der hedeutet ein Bruch der Patella auch eine Verletzung des Gelenks

Sehr wechselnd, aber für den Verlauf der Kniescheibenbruche bil bedeutungsvoll ist die Mit verletzung der die Patella bedeute

resp. ihr seitlich anliegenden Weichteile. Sie können ganz oder nahezu unverletzt bleiben, die Bruchlinie rein subaponeurotisch den Knochen durchtrennen; dann kann die intakte Aponeurose die Fragmente so weit zusammenhalten, daß die typischen Fraktursymptome völlig fehlen, kein Bruchspalt zu fühlen ist und nur die Radioskopie die Diagnose aufzudecken vermag. In 3 von Wegner neuerdings mitgeteilten derartigen Fällen war die Verletzung 2mal durch direkte Gewalt, Imal durch heftiges Einknicken im Knie ohne gleichzeitigen Fall, also indirekt zu stande gekommen. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle reißt indes die derbe, die Kniescheibe bedeckende Faszie mit ein, ja gewohnlich setzt sich dieser Riß über ihre Ränder hinaus mehr oder weniger weit in die Gelenkkapsel und die über sie zum Unterschenkel hinwegziehenden, sie verstärkenden Ausstrahlungen der Sehnenfasern der Musculi vasti und des Rectus femoris, sowie die Fortsetzung der Fascia lata, deren Fasern mit der Tibia. Fibula und Fascia cruris eine feste Verbindung eingehen, fort, damit auch den sogenannten Reservestreckapparat des Unterschenkels teilweise oder ganz durchtrennend. Auch der präpatellare Schleimbeutel wird beim Kniescheibenbruch haufig gleichzeitig verletzt, sei es nur durch starke Quetschung, die zu einem Bluterguß im Schleimbeutel führen kann, sei es durch Einreißen seiner hinteren Wand.

Der Riß in der Aponeurose entspricht nun, worauf zunächst Macewen und König auf Grund klinischer Beobachtungen, spater Hoffa an der Hand von Leichenexperimenten hingewiesen haben, durchaus nicht exakt der Bruchlinie; er erfolgt erst nach vorausgegangener Dehnung infolge starkeren Auseinanderweichens der Bruchstücke, nur selten in der Mitte, häufiger etwas ober- oder unterhalb der Bruchränder, so daß nach erfolgtem Riß ein wenige Millimeter bis 1 cm langer Faszienperiostfetzen an dem einen Fragment hängen bleibt, der sich gern zwischen die Bruchstücke interponiert, an ihren spitzen Zacken anspießt und dann ein Hindernis für knöcherne Wiedervereinigung bilden kann

Als Ursache der Kniescheibenbrüche wirkt meist ein Fall, seltener ein Hufschlag, ein Steinwurf, ein Schuß etc. Daß es sich bei den letztgenannten, insbesondere bei fast allen komplizierten Brüchen um direkte Frakturen handelt, darüber besteht kein Zweifel. Hingegen weichen bis heutigen Tages die Ansichten sehr auseinander, in welchem Umfange die subkutanen Querbruche, namentlich die durch Fall entstandenen, als direkte oder indirekte Frakturen anzuschen seien. Manche Patienten geben sehr prazis an, daß sie das Zerbrechen des Knochens, das Krachen und den Schmerz in dem Moment fühlten, wo sie einem Rucklingsfall durch plötzliche Anspannung der Streckmuskulatur des Unterschenkels entgegen zu arbeiten suchten, daß also der Bruch dem Falle vorausging. Man sah deshalb fruher vielfach in dem queren Kmescheibenbruch den Typus einer Rißfraktur durch Muskelzug.

Sanson wies später darauf hin, daß sich das Knie im Momente der Fraktur meist in Beugestellung belinde, es sich daher auch nicht um einen reinen Rußbruch, sondern gleichzeitigen Biegungsbruch handle. In der gebeugten Stellung - so deduziert er — ruht die Patella nur mit ihrem mittleren Querabschnitt, nicht aber mit ihrem oberen oder unteren Rande der Gelenkroffe auf; findet jetzt eine forwierte Kontraktion des Quadrieeps statt, so brieht die Knieseheibe wie ein über das Knie gebogener Stab.

Diese für den subkutanen Querbruch lange Zeit ziemlich allgemein Theorie hat in neuerer Zeit mehrfach, speziell durch Bähr. Anfechtung e Bähr macht darauf aufmerksam, daß die Prämisse Sansons falsch ein Auf- und Abwärtswippen der Kniescheibe um ihre quere Achse nur bei stellung des Beines und Erschlafung der Streckmuskulatur möglich sei, daß gebeugtem Knie nur der untere Teil der Patella dem Knochen nicht auflis Hauptmasse aber, insbesondere ihre äußere größere Gelenkfacette sich der rolle innig anschmiege. Ein Zug des Quadriceps kann sie in dieser Stellung n gegen diese andrücken.

Jedenfalls hat man die Häufigkeit der indirekten Kniese brüche durch Muskelzug, von der Theorie voreingenommen. übers während Leigh noch 82,31 Prozent Rißfrakturen annahm, bei Bähr auf Grund einer kritischen Durchsicht der Beobachtung sechs Autoren nur noch rund 22 Prozent. Rossi konnte unter 19 scheibenbrüchen nur 2 sichere Fälle von reiner indirekter Fraktur weisen. In 3,4 der Fälle wirkten mehrere Ursachen zusammen. Schgroße Seltenheit der durch den gleichen Mechanismus erzeugten der Quadricepsschne oder des Ligamentum patellae macht die Här des indirekten Querbruches wenig wahrscheinlich, so daß Rossid sicht zuneigt, daß sein Zustandekommen an einen pathologischen Z der Kniescheibe gebunden sei: an der Leiche ist die Erzeugung indirekten Querbruches bisher überhaupt noch nicht geglückt. Jed überwiegt bei weitem der direkte Fall auf das Knie Bruch ist die Folge des Falles, nicht um gekeh

Die Ansicht, daß beim Fall auf das Knie der Stoß fast stets nur die des Schienbeinhöckers, nicht die Kniescheibe träfe, ist nicht richtig; sie trifft für den Sturz bei plantarfiektiertem Fuße. Bei spitzwinkliger Dorsalflex. Fußes fängt die Patella selbst den Stoß auf, wovon man sich leicht an sich selbst die untergelegte Hand überzeugen kann: ihr unterer, über die Rolle der kondylen vorragender Abschnitt bricht dann in querer Richtung ab. Beit fallen auf eine scharfe Kante kann die Kontinuitätstrennung natürlich, uperment und klinische Erfahrung lehren, auch weiter oben in rein quere schräger Richtung erfolgen.

Symptome. Meist hört und fühlt der Patient selbst das Brechen des Knochens erfolgende Krachen. Er ist sofort außer st das Bein aktiv zu strecken. Beim Versuch, sich wieder zu erheben, a er sogleich wieder zusammen; nur bei unvollständigen und den rein aponeurotischen Frakturen oder solchen, bei denen die Kontinuität: nung sich nur auf die Patella beschränkt, die seitlichen Kapselteil verletzt geblieben sind, vermögen die Verletzten manchmal noch Strecken zu gehen, ja sogar Treppen zu steigen. Die Bruchstücke rü namentlich bei der Querfraktur, je nach der Ausdehnung des Kansel verschieden weit auseinander, bald nur um wenige Millimeter, so der tastende Finger eben eine schmale Rinne zu fühlen vermag, bale 1 2 cm. 1st die Verletzung noch ganz frisch, so sieht man die quere Fr zwischen den Bruchstücken. Ist es bereits zu einem stärkeren Blute 20 Statione, so weist die Palpation ein irgendwie stärkeres Klaffen meis schwer ein hit ein geringbigiges kann der Aufmerksamkeit entgehen. ge chet aber auch durch einen Bluterguß in die Bursa praepate

vorgetäuscht werden. Während die Diagnose der seltenen unvollständigen und rein subligamentösen Frakturen in der Regel nur durch Röntgenphotographie sichergestellt werden kann, läßt in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle von Querbruch die deutliche abnorme seitliche Verschieblichkeit der beiden Bruchstücke über die Art der Verletzung keinen Zweifel. Dabei fehlt das sonst für Frakturen so charakteristische Symptom der Krepitation so lange, bis es gelingt, die Bruchflächen durch starken Fingerdruck bis zur Beruhrung zu nähern.

Stets begleitet die Patellarfraktur ein mehr oder minder starker Bluterguß ins Gelenk. Unter Umständen bringt er, worauf Riedel die Aufmerksamkeit hinlenkte, den oberen Recessus der Gelenkkapsel zum Platzen. Das Blut gelangt dann durch den Riß unter den Musculus quadriceps, breitet sich flächenhaft aus und führt zu ausgedehnter Sugillation

entlang des Oberschenkels.

Die Prognose des Kniescheibenbruches hängt, abgesehen von Komphkationen und dem Alter der Patienten, insbesondere von der Ausdehnung der begleitenden Kapselzerreißung, sodann von der Art der Behandlung ab. Bei rein auf den Knochen beschränkter Verletzung ohne Dislokation der Bruchstücke pflegt knöcherne Wiedervereinigung und allmähliche Wiederherstellung der Funktion zu erfolgen. Je weiter indes zu beiden Seiten der Patella die Gelenkkapsel und mit ihr der Reservestreckapparat des Unterschenkels zerrissen ist, umso größer ist die Gefahr einer bleibenden Funktionsstörung, bestehend in einem teilweisen oder völligen Verlust der aktiven Streckung des Unterschenkels. Lernt auch die Mehrzahl dieser Verletzten es wieder, mit oder sogar ohne Stock zu gehen, so vermag ein Teil den Unterschenkel doch nur durch eine Art Schleuderbewegung nach vorn zu bringen. Der Gang wird dadurch stark hinkend, die Stütz- und Tragfähigkeit des Beines sehr beeinträchtigt. Eine andere Gefahr ist die einer teilweisen oder völligen Versteifung. Man wird die Prognose der Patellarfraktur bei großem Kanselriß daher immer als etwas zweifelhaft bezeichnen müssen; sie ist jedenfalls minder gunstig, als die der meisten Diaphysenfrakturen. Inwieweit die Behandlung die Prognose beeinflußt, soll später erwähnt werden.

Je nach den Anschauungen, die man über die Ursachen dieser zurückbleibenden Funktionsstörungen hat, wechselt das therapeutische

Verfahren.

Die häufigste Veranlassung ungenügender Resultate ist die ausbleibende oder ungenugende Wiedervereinigung der Bruchstücke, so daß sich die Kontraktion des Streckmuskels nicht oder nur unzureichend auf den Unterschenkel überträgt. Von jeher weiß man, daß die knöcherne Konsolidation bei queren Kniescheibenbrüchen sehr häufig ausbleibt und nur eine wechselnd starke bindegewebige Brucke die Bruchstucke miteinander vereinigt. Daß hieran nicht, wie man früher meist annahm, eine ungenügende Ernährung der Fragmente die Schuld trägt, lehren zur Genuge die Falle, bei denen sich eben doch ein knöcherner Callus bildet, und die Erfahrungen, die man bei Kniegelenkresektionen nach der Volkmann sehen Methode mittels querer Durchsagung der Patella in reichem Maße gemacht hat. Heute darf es vielmehr als sichergestellt gelten, daß lechglich eine ungemigende Koaptation der Bruchstucke das Ausbleiben knöcherner Konsolidation verschuldet. Diese aber wird erschwert resp.

unmöglich gemacht wesentlich durch drei Momente: 1. durch die Kontionen der Streckmuskulatur, die die Bruchstücke auseinanderzur drohen, 2. den intraartikulären Bluterguß, der sie von den Kondyle hebt und auseinanderdrängt oder wenigstens ein Kanten der Fragzbedingt, d. h. ein Klaffen der äußeren Bruchränder bei Aneinanderl der inneren, 3. in einem Teil der Fälle durch die von Macewen, Köhn offa beschriebene Interposition abgerissener Periostfetzen zwiden Bruchflächen.

Aufgabe einer rationellen Therapie ist es daher, durch geei Maßnahmen die Bruchstücke aneinanderzubringen und in Kontal erhalten, einen hindernden Bluterguß möglichst rasch und vollsti zu beseitigen, interponierte Weichteile vorzuziehen. Diagnose und seitigung einer solchen Interposition ist nur durch blutigen Eingriff lich. Da sie aber nur in einem Teil der Fälle vorliegt, so genügt fü übrigen Fälle die Erfüllung der beiden ersten Indikationen, bleibt als rein konservativen Therapie ein weites Feld offen. Ehe wir uns inde Frage zuwenden, ob blutige oder unblutige Behandlung den Vorzug dienen, müssen wir die Methoden selbst, die zum Ziel führen körkennen lernen.

Ist es noch zu keinem nennenswerten Bluterguß in das lenk gekommen, so kann man der Entstehung eines solchen durch exakt, ganz zweckmäßig mit einer angefeuchteten Mullbinde angele Kompressionsverband einigermaßen vorbeugen. Dann wird das 6 auf eine Volk man nische Schiene bandagiert und zur Entspan der Streckmuskulatur durch Beugung des Hüftgelenks hoch gela Bei bestehender stärkerer Schwellung greift man besser sogleich zur elschen Kompression mittels einer Gummibinde oder — nach Schien Vorgang — noch besser sogleich zur Punktion des Gelenks, wie wir bei Behandlung des Hämarthros kennen gelernt haben.

Nach Beseitigung des Hämarthros schreitet man sogleich zur Adtion und Fixation der Fragmente. Aus der überge Zahl der hierfür ersonnenen Verbände und Bandagen seien nur die ptisch wichtigsten hervorgehoben.

Am einfachsten ist ein Heftpflasterverband, dessen zehne, sich dachziegelförmig deckende Touren nach Art einer Test inversa angelegt werden, derart, daß die unteren das untere Fragn fixieren, die oberen das obere ihm entgegenziehen, die letzte, mitte Tour durch Niederdrücken der Bruchstücke ihrem Kanten entgegenarbeistatt des Heftpflasters kann man sieh auch breiter, aus ½ cm die Gummiplatten geschnittener Streifen bedienen; macht man sie du Eintauchen in heißes Wasser dehnbar und schmiegsam, so drücken die Fragmente gut in sie hinein, und man kann an den dadurch gewonne Zügeln einen sehr kräftigen Zug ausüben, um die Bruchflächen einar zu achaptieren. Ein Bindenverband fixiert die Gummiplatten.

Wahrend man diesen Verbänden früher meist einen zirkulären G verband hinzutigte, den man nach etwa 8 Tagen erneuerte und 4 6 Wochen liegen ließ, begnügt man sich heute mit der Lagerung auf ei langen Schaue, um von Antang an der sehr zu fürchtenden Atrophie Quaditierts durch tagliche Massage vorzubeugen. Nur wenige Chirur empfehlen auch heute noch den Gipsverband in der Modifikation, e se am seiner Vorderseite an der der Kniescheibe entsprechenden St einen Ausschnitt anlegen, von dem aus sie durch Zwischenpressen von Watte zwischen Bruchstücke und Rand des Ausschnittes erstere einander entgegen zu drängen und in Berührung zu erhalten suchen. Der oben erwähnte, dem Gipsverbande anhaftende Nachteil, daß er die frühe Massage nicht gestattet, ist nicht zu unterschätzen; aber gefährlicher ist noch, daß er eine Versteifung des Gelenks durch die lange Ruhigstellung in gestreckter Stellung begünstigt.

Den permanenten elastischen Zug zur Adaption der Fragmente benützt v. Bramann mittels seines Schmetterlingsverbaudes, bei welchem die Bruchstücke durch 2 auf sie applizierte und durch Heftpflasterstreifen in ihrer Lage und Spannung erhaltene starke, aber gut dehnbare Gummistücke von ca. 5 cm Lange und 4 cm Breite dauernd

einander genähert werden.

Bardenheuer und unabhängig von ihm Lichtenauer empschlen für diejenigen Fälle von Patellarfraktur, die nicht die offene Knochennaht verlangen, bezw. bei denen sie verweigert wird oder undurchführbar ist, die Behandlung mittels permanenter the wichtse xtension wie bei Oberschenkelbruchen, in der Regel nach vorgängiger Punktion des Gelenks. Der Verband, der bis zur vollkommenen Konsolidation der Fraktur (4–6 Wochen) liegen bleiben muß, wirkt dadurch, daß die dauernde Extension (15–20 Pfund) die Streckmuskulaturermüdet und erschlafft und damit das wesentlich dislozierende Moment ausschaltet.

Die allen Verbänden anhaftende Unsicherheit, die Bruchstücke bis zur Berührung einander zu nähern und so genügend lange in exaktem Kontakte zu erhalten, führte schon relativ fruh zu Versuchen, dies Ziel durch direktes Angreifen an den Fragmenten selbst zu erzwingen. Von diesen besitzt die Malgaignesche Klammerbehandlung zwar noch historisches Interesse, kommt aber praktisch heute nicht mehr in Anwendung. Auch ihre Modifikation durch Trélat, welcher die Haken nicht direkt in den Knochen, sondern in Guttaperchaplatten schlagt, die in weichem Zustande nach den Bruchstücken modelliert wurden, hat kaum einen Vorteil vor den oben geschilderten einfachen Verbanden.

Erst die Anti- und Ascptik gestattete ein dreisteres Vorgehen und berechtigt uns zur Vornahme der direkten, heute zu einem hohen Grade der Vollkommenheit ausgebildeten Knochennaht. Daß das Ideal gleichwohl noch immer nicht erreicht ist, beweist nicht nur die große Zahl immer neuer Methoden, sondern namentlich der Umstand, daß bis heutigen Tages die subkutane und blutige Knochennaht sich den Rang streitig zu machen suchen.

Einen Vorläufer der eigentlichen Knochennaht stellt die von Volkmann bereits 1868 angegebene aub kutane Sehnennaht dar.

Volkmann stach dicht neben der Patella je einen Faden quer durch die Sehne des Quadriceps und das Ligamentum patellae und knotete die Faden nach struffem Anziehen auf der Patella, deren Hautbedeckung durch untergelegte Gaze gegen Deenbitus geschützt wurde.

Koch er vereinigte die Fragmente durch eine peripatellare Silbernaht. Mit einer stark gekrimmten Nadel führte er den Draht vom oberen zum unteren Raude unter der Patella herum und knotete die beiden Drahtenden über einem Gazebausch. Um einen Decubitus der zwischen Ein- und Ausstich sich erhebenden Hautfalte zu vermeiden, führte er zuerst an diesen beiden Stellen je einen 1—2 cm langen S durch die Haut; später machte er an Stelle der zwei kleinen einen einzigen I schnitt, dessen Ränder er auch wohi über der Sutur vernähte, diese also ver Das Prinzip der subkutanen Operation wurde damit freilich durchbrochen. Ve die letztgenannte Modifik vion die Gefahr einer sekundären Infektion von den kanälen aus, so hatte sie immer noch den Nachteil, daß der Draht direkt im G d. h. auf der überknorpelten Gelenkflüche, liegen blieb und einen Reiz verurs auch war die Fixation durchaus keine absolut siehere.

Ce o i vermied beides durch seine durch den Knochen selbst und zwa subkutan gelegte Naht. Während ein Assistent die Bruchstücke unverrückt nauestem Kontakt hielt, durchbohrte er mit einem besonderen Instrumente. zylindrischen, am Ende zugeschärften und geöhrten Stabe, die beiden Brachvom unteren inneren zum oberen äußeren Winkel, durchstach hier die Haut. 1 einen sehr biegsamen, weichen Silberdraht in das Öhr und zog ihn durch Zi ziehen des Bohrers durch den Stichkanal. Darauf stach er das Instrument äußeren unteren Winkel entlang des unteren Randes der Kniescheibe durch das mentum patellae zur ersten Einstichstelle und zog das Drahtende unten außen h durchbohrte darauf beide Bruchstücke von oben innen nach unten außen, also zweiten Diagonale, und zuletzt, nachdem er den Draht auch durch diesen Kan zogen, die Quadricepsschne. Die auf diese Weise an einer Stichstelle zusan geführten Suturenden drehte er nach straffem Anziehen fest zusammen, kni Draht 1 cm vom Knoten durch und stieß die Spitze durch die Stichöffnung i Knochen. Die vier feinen Stichöffnungen, die einzigen Hautwunden, heilen rass der Silberdraht bleibt versenkt, heilt ein.

Heusner hat neuerdings ein früher schon von Butcher ähnlich gebenes Verfahren von neuem erdacht und ausgeführt, welches sich von dem C dadurch unterscheidet, daß er den Silberdraht nicht in zweifacher Kreuzung den Knochen hindurch, sondern völlig subkutan im Schnenperiostgewebe un Knochen herumführt, ein Eindringen in das Gelenk ganz vermeidet; auch ei den Draht einheilen. Als Vorteile rühmt er seiner Methode die leichte Ausführbund die Anwendbarkeit selbst bei morschen Knochen alter Leute nach.

Barker führt von einer dicht unterhalb der Patella in das Gelenk führ Einstichstelle aus eine gestielte Nadel unter den Fragmenten nach oben und sie dicht über der Patella aus. Nun wird die Nadel mit einem Draht armiert zurückgezogen. Von der gleichen Einstichstelle wird die unarmierte Nadel subl vor den Fragmenten zur ersten Ausstichstelle geführt und mit dem anderen II ende armiert, das dann zur Ausstichstelle hinausgeleitet wird. Die Enden wird zusammengedreht und versenkt. Riedel verfährt ähnlich, benützt aber stat Drahtes Katgut.

Jede subkutane Methode hat den Nachteil, daß sie eine etwa handene Interposition eines Periostfetzens ebenso wie Zerreißunger seitlichen Streckapparate unberücksichtigt läßt, und daß Gelenkenungen bei der Naht durchaus nicht ausgeschlossen sind.

Listergebührt das Verdienst, im Jahre 1878 der offenen Nicher Patella (nachdem freilich schon Severino vor 3 Jahrhunderspäter Diettenbach, Rhea Barton dieselbe ausgeführt hat unter dem Schutze der Antisepsis für die Behandlung frischer subkut Kniescheibenbruche in die Chirurgie Eingang und durch seine eige gianzenden Resultate das Bürgerrecht erworben zu haben. Wurden Indikationen bir dese Operation in der Folgezeit auch sehr verschie

weit gesteckt, so ist sie doch nie wieder ganz aufgegeben worden; ja sie gilt heute wieder bei der Mehrzahl der deutschen Chirurgen als das Normalverfahren.

Dem von Lister geübten Querschnitt in der Höhe der Bruchlinie wird heute vielfach ein Längsschnitt oder wenigstens ein sich mit der Bruchlinie nicht deckender, gerade, oder bogenförmig verlaufender Querschnitt unter Verschiebung der Hautbedeckung vorgezogen. Das Blut wird aus dem Gelenk möglichst vollständig entfernt; interponierte Gewebsfetzen werden vorgezogen, eventuell exzidiert. Dann werden an

genau korrespondierenden Stellen durch die Bruchstücke je 2 oder 3 Bohrlöcher angelegt und zwar derart, daß sie sich außen etwa 1 cm von der Bruchlinie entfernt, innen innerhalb der Bruchfläche selbst dicht nach außen von der Knorpelfläche öffnen, kräftige Seiden- oder Katgutfäden oder Eisen-, starke weiche Silber- oder Aluminiumbronzedrähte durch sie hindurchgeführt und auf dem Knochen geknotet, die Drahtenden umgebogen und in den Knochen versenkt. Eine Anzahl Knopfnahte oder eine einzige fortlaufende Nat schließt darauf exakt den Riß der Gelenkkapsel und vereinigt die Periost-Faszienstümpfe über der Bruchlinie. Dann folgt Hautnaht, in der Regel ohne Drainage und Verband (Fig. 378).

Statt der technisch oft nicht ganzleichten Längsachtersann Quénu neuerdings die Quernaht. Er durchbohrt beide Bruchstucke parailel der Brachling etwa ½ em von ihr ent-



Durch Knochennsht vere, nigte Patellarfraktur (v. 14) n.n.s.sch(klimk)

fernt von außen nach innen, zieht einen Metalldraht durch beide Kanale und dreht ihn an der Seitenkunte der Kusescheibe zusammen.

Für die Falle, in denen die Patella in mehrere Bruchstucke zersprengt oder der Knochen für die Knochennaht zu morsch ist, empfieht Berger die Cerclage, d. h., er führt einen Draht oder Faden mit einer gebogenen Nadel, oben die Quadricepssehne, unten das Kniescheibenband quer durchstechend, kreisformig möglichst nahe ihrem Rande um die Kniescheibe herum. Andere Chirurgen benützten das gleiche Verfahren dann für jede Art von Patellarfraktur. — Für die Falle, in denen der Knochen in ein großes und ein kleines Bruchstück geteilt ist, modifizierte es Quén u zur Hemiteerelage, indem er das eine Ende des Drahtes quer durch das großere Bruchstück, das andere Ende habbkreisförmig um das kleinere Bruchstück herumleitet und dann beide Enden zusammendreht

Gleich gute Resultate wie mit der direkten Knochennaht erzielten Barlocher, Budunger, Thiem u. a. mit der leicht auszufuhrenden peri- und präpatellaren Naht, welche lediglich außer der Gelenkkapsel und dem Resers apparat das zerrissene Periost bezw. die Aponeurose über der Bruchstell miteinander durch versenkte Fäden vereinigt, den Knochen selbst unberü und damit jeden in das Gelenk ragenden Fremdkörper sicher vermeidet.

Blake empfiehlt die Vereinigung der beiden Bruchstücke ledigliel unmittelbar seitlich von ihnen, doch derart durch die Quadricepssehne. Gelei und Kniescheibenband gelegte Chromkatgutnähte, daß die Fäden oben un enger zusammenliegen als an den Seitenrändern.

Welches operative Verfahren man auch wählt, erste Forden unerläßliche Vorbedingung für den Erfolg ist und bleibt strengste. oder doch wenigstens Antisepsis. Um sie zu erreichen, sollen die in die Wunde möglichst wenig, am besten überhaupt nicht hineinge werden: nur durch Auskochen absolut sieher sterilisierte Instr

oder Tupfer dürfen sie berühren.

Einzelne Mißerfolge - Ausbleiben der knöchernen Konsol trotz Knochennaht, teilweise Gelenkversteifung, Gelenkvereiterung einerseits, die Beobachtung, daß eine Anzahl von Kranken eine ja vorzügliche Funktion wiedererlangten, obwohl nur eine fibrösunter selbst einige Zentimeter lange Brücke die Bruchstücke ver sofern nur die Streckmuskulatur kräftig und funktionstüchtig anderseits führten zu einer Einschränkung der anfangs nach der Li schen Publikation ziemlich weit gestellten Indikationen der Knoch bei Kniescheibenbrüchen und zur methodischen Ausbildung und w gehenden Überschätzung des schon im Anfange der Achtzigeriah Metzger, Tilanus u. a. warm empfohlenen Verfahrens der Beha mittels frühzeitiger Massage und Mobilisation.d. Übertragung der bei den meisten Gelenkbrüchen modern gewo Methode auf die Kniescheibenbrüche. Schon 24-48 Stunden na Verletzung beginnt man mit vorsichtiger Massage des Gelenks w Muskulatur des Ober- und Unterschenkels; zentripetale Streich befördern die Resorption des Blutergusses, Tapotement und Pet sollen die Muskulatur kräftig erhalten. Ein Assistent hält dabei die mente möglichst exakt aneinander. Anwendung des faradischen St kann die Massage unterstützen. Schon nach 5-6 Tagen nimmt ma sichtig passive Bewegungen vor und schon nach 12-14 Tagen läßt mi Verletzten das Bett verlassen und aktive Bewegungen üben; er geht at an Krücken, dann am Stocke; nach durchschnittlich 6 Wochen kt aus der Behandlung entlassen werden,

Einige Chirurgen (Kraske, zum Busch) ließen ihre Kr sogar schon vom 2. Tage an aufstehen, vom 8. ab Treppen steige berichten über Wiedererlangung der Arbeitsfähigkeit binnen 4 Wo Derart erstaunlich günstige Resultate sind indes sicher nur mbei relativ kleinem Kapselriß. Ist der Reservestreckapparat ganz zum größten Teile mitzerrissen, so führt der Ausfall der Funktion Massage und frahen Gebrauchs des Beines, wie Beobachtungen Soutter lehren, doch unausbleiblich zur rasch fortschreitenden phie der Streckmuskulatur, und die Kontraktion des Muskels Lochstens den Nachteil, die Diastase der Bruchstücke zu verme

thre spatere operative Vereinigung zu erschweren.

Von vornherein auf knocherne Vereinigung verzichten, erscheint

soweniger richtig, als Refrakturen sich entschieden häufiger innerhalb eines nur bindegewebigen als eines knöchernen Callus ereignen.

Thiem gibt auf Grund der Unfallstatistik an, daß unter 223 Fällen nicht genähter Patellarfrakturen Imal bei einem Sturz das Kniescheibenband abriß, I5mal ein Wiederzerreißen der Bindegewebsbrücke erfolgte, I Patient, dessen linksseitiger Kniescheibenbruch mit Bindegewebsbrücke geheilt war, beim Hinsturzen auch die rechte Kniescheibe brach, daß hingegen unter 60 genähten Fällen nur I mal ein Wiederbrechen der knochern geheilten Kniescheibe eintrat.

Thiem berechnete weiter den Prozentsatz unbestrittener Heilungen für die nicht genahten Fälle nur auf 9 Prozent, für die frisch genahten auf 26 Prozent und fand bei Berücksichtigung der Prozentsätze der an die Verletzten gezahlten Renten und der Zeitdauer, während deren die Renten gezahlt werden mußten, daß die nicht genähten Fälle den Berüfsgenossenschaften nahezu das Doppelte un Zeit und Geld gekostet haben wie die genähten. Er erklärt daher, da auch die Gefahr der blutigen Nuht nicht größer ist wie die der unblutigen Behandlung unter 321 seit 1890 bekannt gewordenen Fällen erfolgte nur 3mal, also in noch nicht 1 Prozent, ein tödlicher Ausgang die offene Naht der Kniescheibenbrüche für das gegenwärtig beste und empfehlenswerteste Verfahren.

Die' Mehrzahl der deutschen Chirurgen steht gegenwärtig auf dem gleichen Standpunkt (Chirurgenkongreß 1905) wie Thiem: Das unblutige Verfahren soll beschränkt werden auf die Fälle mit fehlendem oder geringfügigem Kapselriß, fehlender oder geringer Diastase der Bruchstücke mit geringer Funktionsstörung.

Lassen sich die Fragmente indes auch nach Beseitigung des Blutergusses nicht genügend einander nähern, spricht der Befund für einen weiten Einriß des Reservestreckapparates, oder hat man Anlaß, eine Interposition des Periostes zu vermuten, so führe man die offene Knochennaht aus. Trendelenburg empfiehlt, diese Operation in der Regelnicht sofort, sondern erst nach etwa 8 Tagen vorzunehmen, nachdem man sich durch den bisherigen Verlauf über die Chancen der Heilung bei unblutigem Verfahren eimgermaßen orientiert hat und die Weichteilschwellung durch teilweise Resorption des Blutergusses schon geringer geworden ist. In Fallen, in denen die Indikation zur blutigen Naht klar liegt, steht indes nichts im Wege, diese schon in den ersten 3 Tagen nach der Verletzung auszuführen.

Eine Kontraindikation der offenen Naht ist nur in etwaiger schwerer Störung des Allgemeinbefindens oder der in außeren Verhaltnissen be-

gründeten Unmöglichkeit der Wahrung der Asepsis zu sehen.

Selbstverstandlich wird man bei allen komplizierten Patellarfrakturen die Knochennaht stets ausfuhren. Desgleichen ist sie die Methode der Wahl, wenn das unblutige Verfahren im Stiche gelassen hat, eine Vereinigung der Bruchstücke überhaupt ausgeblieben oder die Funktion der Streckmuskulatur infolge eines zu schwachen, dehnbaren, bindegewebigen Callus eine ungenügende ist. Bei dieser sie kund ären Knochen nacht findet allerdings die Adaption der infolge Retraktion des Quadriceps weit auseinandergeruckten Bruchstücke oft enorme Schwierigkeiten. Reicht bei völliger Erschlaftung des Muskels durch Beugestellung im Huft- und vollige Streckung im Kniegelenke der an den Silber- oder Seidensuturen ausgeübte starke Zug nicht aus, die Bruch-

stücke aneinander zu bringen, so kann man durch seitliche oder V-Einschnitte in den Quadriceps oder das Ligamentum patellae eine Näherung versuchen. Porter gelang die Knochennaht in 2 Fäll alteter Patellarfraktur mit weitem Klaffen der Bruchstücke. mer von einem Querschnitt oberhalb des Gelenks aus die Faszie uspannenden Teile des Quadriceps quer durchschnitten und dadu obere Fragment beweglicher gemacht hatte. Selbst zur totalen Durchtrennung der Sehne oder des Ligamentes hat man sich entsche Zweckmäßiger ist für solche schwierige Fälle das zuerst von v. man nersonnene und ausgeführte, später von anderen nachgeahm fahren, das untere Fragment durch Abmeißelung der Tubercsitas beweglicher zu nischen.

Bei gebeugter Stellung des Kniegelenks führt v. Bergmann ut des zur Patellarnaht dienenden Schnittes einen Schnitt auf das Schienbein, diesen Knochen unter der Tuberositas tibiae trifft, und schlägt diese mit Meißel schräg nach oben hin ab. Wegen der schrägen Abdachung der Vord des Tibiakopfes und der Insertion der Gelenkkapsel nur am oberen Ende diesem Ansatzpunkte des Ligamentum patellae wird auch das untere Fragm weglich und läßt sich dem oberen entgegenschieben. Freilich ist, wie e Sonnen burgs bewies, die so erzielte Beweglichkeit immerhin eine besch so daß die Knochennaht auch nachträglich Schwierigkeiten bieten, ja um bleiben kann. Die Tuberositas tibiae heilt an höherer Stelle an. Die Funktior in mehreren so operierten Fällen später sehr zufriedenstellend.

Einige Chirurgen erzielten gute Erfolge durch Osteoplastik.

Rosen berger klappte ein Stück der Quadricepssehne samt einer oberen Fragment abgesägten Knochenstück nach unten, ein Stück des Kniese bandes samt einem ebenso vom unteren Fragment abgesägten Knochenstüc oben und vereinigte die umgeschlagenen Stücke der Quadricepssehne und des patellae. Helferich brachte sterilisierte Knochenstücke in die Lücke zu die Bruchstücke zur Einheitung. J. Wolff überbrückte den Bruchspalt zwei vom oberen und unteren Fragment abgemeißelte Knochenstücke.

Tenderich rät, vor Ausführung bezw, statt aller dieser Hilfsopera am Knochen bei Unmöglichkeit, die Bruchstücke direkt miteinander zu ve sich mit der Naht des Kapselrisses zu begnügen. Die dadurch bewirkte Wiet stellung des Reservestreckapparates hatte in einem von ihm operierten Falle vorzüglichen funktionellen Erfolg.

Sie han zierzielte bei einem veralteten Querbruch der Patella mit 12—Diastase der Fragmente eine vollständige Wiederherstellung der verloren gegat Streckfähigkeit durch eine Verlagerung des Museulus sartorius. Er meißelte vollstücken der Patella den vorderen Teil unter Bildung flacher Rinnen al fixierte in diesen Rinnen den Sartorius durch Drahtnaht.

Verwachsungen des oberen Fragments mit den Kondylen des Ferfordern in der Regel seine völlige Exstirpation; konsequente 2 behandlung kann auch dann noch recht gute Resultate zeitigen, die Stmuskulatur wieder funktiorsfähig machen.

Kann sich der Patient nicht zu einer Operation entschließen fießen auch die eben angegebenen Verfahren im Stich, bleibt der Queeps truktionsuntahig, so ist man auf das dauernde Tragen eines Appaangewosen bei welchem ein kräftiger Gummigurt die Funktion des Sti muskels einigermaßen ersetzt. Für den Arbeiter, der schwere Lasten zu tragen hat und nicht die Mittel zur Anschaffung und Reparatur der teuren Apparate besitzt, ist es in solchen freilich sehr seltenen Fallen meist besser, das Kniegelenk durch Resektion ganz zu versteifen und das Bein so in eine Art natürlicher Stelze umzuwandeln; ist es auch steif, so ist es doch tragfähig und beeinträchtigt, wie wir ja von Resektionen aus anderer Indikation her wissen, die Gebrauchsfähigkeit des Beines relativ wenig,

während ein zwar bewegliches, aber zu aktiver Streckung unfahig gewordenes Kniegelenk seinen Besitzer fast ganz arbeitsunfahig machen kann. Selbstverständlich bleibt das Radikalmittel der Resektion nur ein ultimum refugium.

Die Endresultate jeder Art Behandlung der Kniescheibenbrüche weichen übrigens oft nicht unerheblich von dem Zustande am Schlusse der Behandlung ab. Nur wenige Patienten erfreuen sich zu dieser Zeit bereits einer vollen Wiederherstellung der Funktion; die aktive Streckung des Kniegelenks ist meist noch keine ganz vollkommene, die Beugung vielfach nur eine stumpf- oder rechtwinklige. Die Erfahrung lehrt nun, daß sich diese Storungen im Laufe der Zeit durch den Gebrauch des Gliedes oft noch sehr erheblich bessern, so daß der Verletzte das Knie nach mehreren Monaten oder Jahren wieder bis zum spitzen Winkel, ja selbst bis zur Norm zu beugen und kraftvoll zuetrecken vermag.

Ungekehrt sieht man aber manelmal bei nur bindegewebiger Vereinigung der Fragmente infolge allmählicher Dehnung dieses Cellus und Insuffizienz des Quadriceps noch nach Jahren eine



Refrikter enes knuscherbeideriches 14 Jahr nach der knoch micht entständer durch Assigher auf der Strabe (Engene Beobachtung)

allmahitehe, aber stetig fortschreitende Zunahme der Beschwerden. Wiederholt hörte ich von solchen Verletzten die Angabe, daß sie in den ersten Jahren noch ziemlich schwere Arbeit hatten verrichten konnen, später über die Arbeit hatten ganz niederlegen mussen. Inwieweit freilich solche Klagen von den Patienten heute geaußert werden, nur im eine höhere Unfallrente oder eine Invalidenrente zu erhalten, ist im Einzelfalle oft sehwer zu entscheider. Man findet in solchen Fällen bei vergleichender Umfangsmessung beider Oberschenkel dann stets eine beträchtliche Maskelatrophie anf der kranken Seite, wahrend bei Personen, welche ihre volle Funktion wiedererlangt haben, sich die in den ersten Wochen ja auch

stets nachweisbare Atrophie wieder zurückgebildet hat, der Umfang beiderseits ist, die Muskelmasse sich straff anfühlt,

Auch chronisch deformierende Gelenkentzündungen können sich in de letzten Knie entwickeln, wenn auch beim einfachen Kniescheibenbruch sals bei den Kondylenbrüchen; hingegen vermißte Brunnerbei seinen Nach suchungen den so vielfach gefürchteten traumatischen Hydrops des Kniege

Relativ oft beobachtet man bei geheilten Kniescheibenbrücher frakturen. Am häufigsten erfolgen sie innerhalb der ersten W bei Aufnahme ausgiebigerer Beugebewegungen, und zwar reißt dam immer die Callusmasse selbst (Fig. 379). Spätere Rezidive betreffen ebensooft den Callus wie eines der beiden Fragmente und sind teils frakturen, teils in der gleichen Weise durch direkten Fall oder Stolstanden wie der erste Bruch. Mit der Zerreißung des fibrösen Callus leicht, worauf schon Malgaigne aufmerksam machte, das Gmiteröffnet werden. Die neue Verletzung kann auf dem gleichen wie die erste zur Heilung gelangen und in der gleichen Weise behawerden. Handelt es sich aber um das Wiederzerreißen eines bindegewe Callus mit Diastase der Fragmente, so wird man meist besser tun, die b Knochennaht mit Anfrischung der Bruchstücke den unblutigen fahren, sowie auch den subkutanen Nahtmethoden vorzuziehen.

Alessandri benützte in 2 solchen Fällen mit bestem Erfolge ei Ferrares i angegebenes Verfahren, das darin besteht, daß aus der Quad sehne ein viereckiger Luppen mit unterer Besis am oberen Kniescheibenran schnitten, nach unten umgeklappt und über die Bruchstücke der Kniescheibe he genäht wird.

Literatur.

Lonzen , Beutsche Chir. Lief. 65. - Cecl . Eine neue Operation der Patellarfraktur. Sa Metallinikt der Kniescheiles. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 22, S. 285. -- Conrad Brunner die Behandlung und Endreauliste der Querbrüche der Putella. Deutsch: Zeitsche, f. Chir. E. Bennia, The treatment of fracture of the patella by the metallic nature. New York med. Journ. V. E. r. Bergmann, En Vorschlag zur Behandlung veralteter Querbrücke der Patella. Den se Wachensche, 1887. S. Duplay. Traitement des fructures transcermles de la requie a Par Wichmon?, 1881. S. Bellity, Printenin des frietwes transcrence de la viette a l'Est griffe speciale. Arch. griec. 1897, April. V. Wagner, Urber Mannagebehandlung guerer am Publisefenkturen. Weener med. Presse 1897, Nr. 35. - Sommenburg. Nacht bes veratteten P frakturen. Verhandt, d. deutschen Gen. f. Chir. 1898. — W. Macemen. On the publishing of verse fractures of the public and the obereanon. Annals of surgery 1887. Vol. 5. - Book. Vol. Behandlang der Kniench denbröche and deren Endrendlate. v. Brund Beite. a. klin. 4 hip. Bl. 3, Brunn, Uhr du ciralisten, schlieht geheilten Kniescheibenbrüche. v. Brunn' Beiter z. klim Chir Heft 2. L. Arford. A method of wiving fractures of the patella. Annala of surgery 3-20. Zur pathologischen Anstomie der Patellurfrekturen. 61. Vers. dentscher Naturf. is. Aerzte 2000. Finde expérimentale et clinique sur le mécanisme des fractures de la rotule. Bull. de la soc Paris 1888, p. 809. - Derm. Des fractuess auchanes de la rotule. Thèse de Paris 1889. Zur R haadlung des queren Kniescheiheabraches. St. Petersburg, med. Wochenschr. 2009, Nr. 27 Championnière, Fro tares de la ratule - Gaz, des hôpitaux 1890, Nr. 19. - Riedel, Die Jeef des deren Revenus het der Patellurpraktur. Zoutraibt, f. Chir. 1890, Nr. 12. - William T. Ru the result of the drawn's fracture of the public without operation, Mr. vectoral 1820, 2. M. Batamana, 15 for secural 1820, 2. M. Batamana, 15 for secural distance of it mercungic per la cara del a fracture transversale della Reference of 1821, 17, August. - G. Müller, Zur Rehandlung der queren Knieschenbergung Sint. In S. S. K. artieri 1883. Barker, Permanent unbeutanenne muture of the poteila for Le me t. Je r. Ar. 1000. - Karnelt, Peris Vereinigung d. Chirargen Berling 1984. 1. Anderson, the the two docut of fraction of the patella. Lancet 1892, 2. Juli, - W. Kore to the first and I regardles can condition Knowshellanfraktur nebut Bemerkungen Shor die E da. 18 de 1 at Thee a der Knowledentriche, St. Petersh, and Wachenicht 1892. " Hergery Sature Servete and rever cetap to translates. Bullet mem, de la noc, de cher, de Parce T. I ligenbroult, I contail it, butsilion that for the thir, 1894. - Chour. Des tennbles for b Let a transcriber a communication of the rotation Berms do chier. 1984. No. 8. - Otto Stranger.
Let a transcriber a research of the rotation of the line 1886. - R. Balher. Cober Patellar resi

Sammi, klin. Vortr. N. F., Nr. 107, 1898. — Haobenbruch, Zur Behandlung der queren Knieschelbenbrüche durch die Knochennaht. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 12, Heft 2. — O. Schrader, Die subkutanen Querfrakturen der Patella und ihre Behandlung. In. Dies. Halle 1895. — F. Bähr, Ein Vorschlag zur Beförderung der knöchernen Konsolidation der Patellarfragmente. Zentralbl. f. Chir. 1895, Nr. 16. — J. P. zum Busch, Zur ambulatorischen Massagebehandlung der Kniescheibenbrüche. Zentralbl. f. Chir. 1895, Nr. 19. — F. Bähr, Zur Behandlung der Patellarfrakturen. Zentralbl. f. Chir. 1895, Nr. 28. — Deres, Ein Beitrag zu den Brüchen der Kniescheibe. Arch. f. Unfallheilk. Bl. 1. — A. Orioko, Le massage et la suiure ossense dans les fractures de la rotule. Brüssel 1896. — L. Heusener, Ueber nuhkutane Naht der Kniescheibenbrüche. 26. Chir. Kongr. 1897. — Caulhan, Un nouvel appareil pour la fracture de la rotule. Gaz. des hôpitaux 1896, Nr. 189. — Lejars, Le cerclage de la rotule. Presse mid 1897, Nr. 23. — Rosenberger, Ueber operative Behandlung der Refrakturen der Patella. Verhandl. d. deutschen Ges. f. Chir. 1898. — Annequin, Des résultats éloignés de quatre cas de fracture récente de la rotule traitée par la suture métallique. Arch. de méd. et de pharm. millt. 1897. — Maodonald, The treatment of fracture of the patella by immediats suture. Med. news 1898. 30. Juli. — Döbbelin, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 49, S. 461. — Höferich, Zentralbl. f. Chir. 1899, S. 1830. — Trinkler, Annalen der russischen Chirurgie 1899. — J. N. Honry, American. journ. of the med. sciences 1899. — Wolff, Freie Vereiniqung der Berliner Chirurgen 1900. — Lichtenauer, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 57. — Coste, v. Langenbecks Arch. Bd. 60. — Tenerich, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 56, S. 537. — Popper, Zentralbl. f. Chir. 1901. p. 156. — J. Wolff, Verhandl. d. deutschen Ges. f. Chir. 1903. — Réedel, Verhandl. d. deutschen Ges. f. Chir. 1903. — G. Schanz, Verhandl. d. deutschen Ges. f. Chir. 1903. — Reded, Verhandl. d. deutschen Ges. f. Chir

Kapitel 6.

Rupturen der Quadricepssehne und des Ligamentum patellae.

Den Kniescheibenbrüchen nach Art ihrer Entstehung nahe verwandt, aber weit seltener sind die Zerreißungen der Quadricepssehne und des Kniescheibenbandes.

Der Mechanismus dieser Rupturen ist durchaus noch nicht völlig klar. Zwar kommen sie wohl meist zu stande durch eine forcierte Kontraktion des Streckmuskels, welche einem drohenden Falle vorbeugen soll; der Riß würde also dem Falle vorhergehen; aber häufig sind sie auch die Folge eines direkten Traumas, und in sehr vielen Fällen, in denen die Kranken auf das Knie gestürzt sind, muß es unentschieden bleiben, ob der Fall die Ursache oder die Folge der Ruptur gewesen ist. Zuweilen ist gar keine besondere Veranlassung zu erkennen. So erwähnt Maydleinen Patienten, dem beide Quadricepssehnen zerrissen, während er ruhig auf einer Treppe stand, und Vulpius beschreibt einen Fall, in welchem der Riß beim ruhigen Gehen auf ebenem Boden zu stande kam. Als begünstigendes Moment fand Vulpius in seinem Falle eine starke fettige Degeneration der Sehne. In einem anderen von Vulpius beobachteten Falle von Abriß des Ligamentum patellae von der Tibia war die Disposition durch ein Sarkom des Tibiakopfes gegeben.

Die Zerreißung der Quadricepssehne ist etwas seltener wie die des Kniescheibenbandes. Erstere reißt gewöhnlich an ihrem Ansatz an der Kniescheibe ab, so daß oft noch Periostfetzen oder auch kleine Knochenstückehen an ihr hängen bleiben; seltener ist der Abriß der Sehne von der Muskelsubstanz, noch seltener der Riß mitten durch die Sehne selbst.

Das Kniescheibenband reißt am ehesten an oder nahe seinem Ansatze an der Tibia, demnächst an der Insertion an der Kniescheibe, sehr selten in der Mitte. Für die Prognose und Therapie beider Verletzungen verdient Beachtung der Umstand, daß das an der Kniescheibe hängen bleibende Stück der Sehne oder des Bandes sich gern um den oberen resp. unteren Rand der Patella nach ihrer knorpligen Sumschlägt, sich also zwischen Kniescheibe und Femurrolle interpso daß eine anatomische wie funktionelle Wiederherstellung in

Fällen ohne Operation zur Unmöglichkeit wird.

Im Moment des Unfalles fühlt der Patient einen intensiven Schört auch wohl ein deutliches Krachen und ist meist außer stande, zugehen. Die aktive Streckung des Unterschenkels ist aufgehobe unvollständig. Erstreckt sich der Riß ausnahmsweise nur durch die selbst, so kann der Bluterguß bei ihrer Gefäßarmut gering sein. Dan man sehr deutlich die an der Rißstelle zwischen den Sehnensti auftretende, 1,2-2 cm weit klaffende Lücke und fühlt durch sie di nur von Haut bedeckte Gelenkrolle. Gewöhnlich setzt sich aber d mehr oder weniger weit in den Reservestreckapparat und die 6 kapsel hinein fort und ist die Verletzung demnach in der Regel von starken Bluterguß in und um das Gelenk begleitet; dann bleibt die ers Lücke wohl noch fühlbar – namentlich bei aktiver Kontraktie Streckmuskels –, aber dem Auge verwischen sich ihre Konturen die rasch mit dem Extravasat eintretende Schwellung.

War das Kniescheibenband zerrissen, so rückt die Patella a verletzten Seite um 1—5 cm in die Höhe. Es ist dieser verschiedene I stand der beiden Kniescheiben das verläßlichste diagnostische Ze differentialdiagnostisch käme nur noch eine Fraktur der Patella in Die Palpation, mindestens aber eine Zirkelmessung des Abstandoberen vom unteren Rande der beiden Knochen wird etwaige Z leicht beheben. Die bei der Ruptur der Quadricepssehne oberhal Patella fühlbare Lücke markiert sich beim Risse des Ligaments unt der Patella. Betrifft die Ruptur das untere Ende des Bandes, so kan Verletzung der Gelenkkapsel und damit ein Hämarthros ausbleiber höherem Sitze der Rißstelle reißt die Gelenkkapsel mit ein und das t

füllt sich mit Blut.

An welcher Stelle die Kontinuitätstrennung des Streckappe des Knies auch immer statthatte, es kann bei zweckmäßigem Verh auch ohne blutigen Eingriff, Heilung mit völliger Wiederherstellun Funktion erfolgen, indem feste Narbenmasse die auseinander gewick Stümpfe wieder nähert oder sie ersetzt. Häufig bleibt jedoch die s Streckfähigkeit des Knies dauernd beeinträchtigt und als Folge e der Gang hinkend, verschieden stark, je nach der folgenden Atrophi Streckmuskels.

Für die Behandlung gelten die gleichen Grundsätze wi die der Kniescheibenbrüche. Hochlagerung des Beins auf einer Schei passiv gestrecktem Knies und gebeugtem Hüftgelenk zur Entspan des Streckmuskels. Beseitigung des Blutergusses durch Kompressior Massage, eventuell durch Punktion, frühzeitiger Beginn der Massag Mushulatur; viele empfehlen auch frühe Vornahme aktiver Bewegut bei Runtur des Ligameatum patellae kann man versuchen, die in die ligeriehte Kniescheibe durch passende Verbände, ähnlich den bei Behlung des Kniescheibenbruches angegebenen, herabzuziehen. Wer Toman, der Asepsis grundlich beherrscht, wird meist besser tun Zemen der des Ligameats wie der Schne sogleich zur direkten of fie Nacht der unreitte uten Gewebe zu schreiten. Die Gefahren der

ration sind unter dem Schutze der Asepsis gering, die damit bisher (in 28 Fällen, Blauel) erreuchten Resultate sehr günstig.

Von 25 Fallen von totaler Zerreißing des Kausscheibenbandes, welche Beir ger ohne Naht behandelte, heilten nur 14, während 7 von Lyot operierte Fälle alle ein ausgezeichnetes Resultat ergaben.

In das Bereich unserer gegenwärtigen Betrachtung gehört noch der R i ß b r u c h d e r S p i n a t i b i a e, häufiger freilich durch direkten Fall auf das Knie als durch reine Muskelaktion entstanden. Am häufigsten beobachtet wurde er bei jugendlichen Individuen. Es kann sich dann um eine reine Trennung in der Epiphysenline handeln; oft berührt die Kontinuitätstrennung aber die Knorpellinie nur teilweise. Das abgenssene Stück ist unregelmaßig, wechselnd groß. Der Zug des Quadriceps zieht es etwas von seiner Insertionsstelle nach oben; die Gelenkkapsel ist zwar in einem Teile der Fälle miteingerissen, doch weit seltener als bei der Ruptur des Ligamentes. Leicht sind abnorme Beweglichkeit und Krepitation nachzuweisen.

Die Prognose ist günstig. Die Behandlung hat zur Aufgabe, das Fragment an die normale Stelle herabzuziehen und es hier möglichst durch geeigneten Verband zu fixieren. Man lagert das Bein auf einer Blech- oder Drahtrinne hoch, massiert früh den Streckmuskel und vermeidet unnötig lange Immobilisation des Gelenks. Fast immer erfolgt Heilung mit guter Funktion.

Literatur.

Maydi, Cober outhatane Markel- and Schnenzer vicanagen, more Reseptativen. Deutsche Pertecht f. Cher. Bit. 17 n. 2n. — Cook, Stragmamento del tencime raturo. Lella and inserzione tituale ed arraver evamento de casa natio la patella Roma 1987. — Rangiaranni, Reptur des Schoe des centre M. quadracepa femoria. Schnensch horvey indenzil f. Schnenzer iviste 1998. Nr. 20. — Challerly, Déplacement de la volule consolet à our raplace du tendra illus establen. Journ de mid. le Romediana 1990. Nr. 82. — E. Kähl, Ruptur des Schne ies crohten M. quadrace) in femoria. Schnennaht. Korrespondenzil f. Schnenzer Arrie 1894. Nr. 13. — Hapkins, Deta hement of the ligument of the patella. Times and Register 1894. Nr. 14. — Deminyment. Zerreining les Limenentium patellise proprime und Resefrationen les Internationalisme. In luisa Beelin 1995. — K. Walz. Zam M. chamamus der subhitanen Zerreiningen des Quadracepa, der Patella and des log patellos. Bentzehr Zeitschi, f. Chir. Bd. 14. — Walker, Rupture of the quadracepa extensor mascle and ste testiva alux mid belay the patellos. Amer. Journ. of the mol. avene. 180n. — Klinig, Zar Laustehungsgrachehte des Verleizenigen des Strechapparettes vom Kniegelank. Brutsche mititalistical Zeitschi 1897, Heft 4. — Valgiun, Zin Karamatk der Schnenzeressampen. Münch met. Weckenschrift 13nd. — Lathelman, Ucher die Larreinannynen im Streckapparette knieglenken. E. Br. n. à Botte z. Rinn. Chir. Bd. 4. — Blanch, John to Nath bes mid Markapparette Knieglenken. E. Br. n. à Botte z. Rinn. Chir. Bd. 2. — Maksun, Arch. de met. et d. pharm, mititures 1903.

Kapitel 7.

Luxationen des Kniegelenkes.

Die sehr große Festigkeit des Bandapparates erklärt das seltene Vorkommen von Luxationen des Kniegelenks. Nur sehr erhebliche Gewalten, wie Sturz aus erheblicher Höhe, Verschuttetwerden, Eisenbahnunfalle, Erfaßtwerden von Treibriemen einer Maschine oder der Schlag eines Maschmenteiles u. s. w., vermogen sie zu erzeugen. Daher sind die Kniegelenkverrenkungen auch oft von anderweitigen sehweren Verletzungen begleitet. E am e.s beobachtete bei funf Bergleuten infolge Sturzes des Forderkorbes in die Tiefe des Schachtes von ca. 55 m gleichzeitig eine Verrenkung im Kniegelenk nach vorn.

('ber ihren Entstehungsmechanismus sind wir durch klumat fahrungen nur ungenau unterrichtet und vielfach auf theoretische | folgerungen resp. die Ergebnisse des Leichenexperiments angewie

Die Luxationen im Kniegelenk zerfallen in vollstandige und ständige, solche nach vorn, nach hinten, nach außen und nach Die nach vorn und hinten sind häufiger vollständig, die zur Seite I





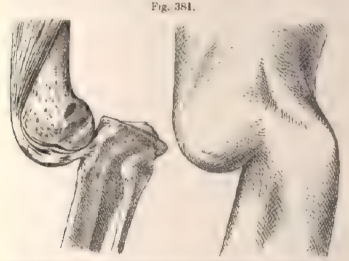
Luxation des Unterschenkels nach vorn. iv Brunssche Klinik i

unvollständig, derart, daß die Kondvien der Tibia und des Femur ihren Gelenktlachen teilweise, aber nicht mit korrespondierenden Puberühren.

Die häufigste Verrenkung ist die Luxation des Unterschekels nach vorn (Fig. 383). Gewaltsame Hyperextension war am I den wie auch beim Leichenexperiment ihre gewohnliche Ursnehe, sem bei Fixation des Unterschenkels das untere Ende des Obers ist von vorn her treffender Stoß. Während der Streckapparat sam vorderen Teilen der Gelenkkapsel erhalten bleibt, reißen ihre im Teile, beide Ligamenta cruciata, sowie auch meist beide Seitenligan mit destens aber eines derselben durch oder von ihren Ansatzstelle Die Femurrolle gleitet über die Gelenktlache der Tibia mach hinte ab, ihre Kondylen ragen in der Kniekehle sicht- und futilbar von

Patella legt sich in den Winkel zwischen Tibiagelenkfläche und Femurrolle; das Gelenk steht in leichter Beugung. Die Haut an der Vorderseite des Gelenks bildet quere Falten; das Bein ist verkürzt, der Durchmesser des Knies von vorn nach hinten betrachtlich vergrößert. Im allgemeinen erwies sich die Reposition der Verrenkung in frischen Fällen relativ einfach, indem man von einem Gehilfen bei leicht überstreckter Stellung des Gelenks am Unterschenkel einen kräftigen doch wegen der Spannung der Weichteile vorsichtigen — Zug ausuben läßt und nun unter direktem Druck auf die beiden Gelenkenden das Gelenk aus der Streck- in die Beugestellung überführt.

Die seltenere Verrenkung des Unterschenkels nach hinten (Fig. 381) läßt sich durch Überbeugung an der Leiche nur hervor-



Vollständige Luxation des Unterschenkels nich hinten (Nach Hoffa.)

rufen, wenn man in die Kniekehle einen dicken Holzkeil als Hypomochlion zwischenlegt, da sonst die Ferse vorzeitig das Gesäß berührt und eine weitere Flexion behindert. Am Lebenden ist die gewöhnliche Veranlassung ein gewaltsamer Stoß, der den in Flexionsstellung stehenden Unterschenkel von vornher trifft. Die unvollständige Luxation nach hinten kommt wohl ebensooft zur Beobachtung wie die vollstandige. Als Komplikation einer Subluxation des Unterschenkels nach hinten beobachtete Trinci eine Abreißung eines Stuckes vom Fibulakopfehen. Über den in die Kniekehle dislozierten Tibiakopf ziehen die Weichteile straff gespannt hinweg und laufen Gefahr, über seinem hinteren Rande zu platzen resp. durchgequetscht zu werden. Die Kniescheibe liegt annühernd horizontal der Gelenkflache der Femurrolle von unten her an. Das Gelenk steht leicht überstreckt; sein Durchmesser von vorn nach hinten ist vergrößert; seine Konfiguration ist so charakteristisch verandert, daß ein Zweifel an der Diagnose kaum aufkommen kann. Selbstverständlich besteht bald nach der Verletzung absolute Funktionsstörung, doch kennt man Fälle, in denen der Verunghickte trotz nicht erfolgter Reposition später leidlich gut mit dem luxierten Beine lief. Die Reposition geschieht in der daß man nach rechtwinkliger Beugung des Knies am Tibiakopfe krüftigen Zug von hinten nach vorn wirken läßt und dann unter zeitigem Zuge in der Längsrichtung des Unterschenkels aus der stellung des Gelenks in die Streckstellung übergeht.

Die seitlichen Luxationen sind viel häufiger unvollstals vollständige, derart, daß bei der Verrenkung des Unterschenke, außen der innere Condylus der Tibia dem äußeren des Fenur und Luxation nach innen der äußere des Schienbeins dem inneren Co der Femurrolle aufruht. Mit der seitlichen Luxation verbindet seine gewisse Verschiebung des Unterschenkels nach vorn oder sowie abnorme Rotationsstellung. Notwendigerweise muß bei der Lunach außen das innere, bei der nach innen das äußere Seitenband zer aber stets erstreckt sich der Kapselriß weit über dasselbe hinaus, und sich auch die Kreuzbänder bei vollständiger Luxation stets, bei ständiger meist zerrissen oder mindestens stark eingerissen. An Ste Seitenbandes reißt übrigens oft der Epicondylus femoris ab, zuweile Stücke des Condylus selbst, so daß sich Fraktur mit Luxation ver

An der Leiche lassen sich die seitlichen Verrenkungen des Kniegelen. Durchschneidung des entsprechenden seitlichen Verstärkungsbandes durch f Ab- oder Adduktion des Unterschenkels hervorrafen. Die gleiche Ursnehe k Verrenkung am Lebenden erzeugen, meist in Verbindung mit einer abnormet tionsbewegung des Unterschenkels; dabs i wird die Femurrolle von der Tibia einen Seite abgehebelt und sprengt die Gelenkkapsel. Zuweilen kam die Ver indes auch durch einen direkten, den Unterschenkel seitlich treffenden Stoß zu

Bei den seltenen vollständigen seitlichen Luxationen sich der Tibiakopf außen oder innen neben die Geleukrolle des I wodurch der Breitendurchmesser des Kniegelenkes verdoppelt wil lassen sich die großen Gelenkkörper durch die freilich stark gespa oft auch total durchrissenen Weichteile hindurch gut abtasten. Daist beträchtlich verkürzt, der Unterschenkel hängt mehr oder wischlotternd herab resp. läßt sich passiv beugen und überstrecken — man nur wegen Gefahr einer Zerreißung der Weichteile große Veißen muß — und steht bald mehr in Außen-, bald in Innenrotatio einem von Köhler beschriebenen Falle von völliger Verrenkun Unterschenkels nach außen bestand fast rechtwinklige Valgusstellu

Bei der häufigeren unvollständigen Verrenkung is Festigkeit des Gelenks nicht in gleichem Maße verloren geganger sich ja die zum Teil noch in Berührung stehenden Gelenkflächen geinander stützen. Auch die Difformität des Gelenks, die Verbreit ist bei inkompletter Luxation geringer und namentlich nach Ei des stets sehr starken Blutergusses in und um das Gelenk minder charristisch, doch in der Regel deutlich genug, um durch exakte Palpatic Diagrasse der Verschiebung sieherstellen zu lassen. Meist ist man im starde, den treiliegenden Teil der Gelenkfläche der Tibia einer der Leeutrolle anderseits und die mit der Tibia nach außen oder insperies Patella deutlich abzutasten. Eine Verkürzung des Beines her der unvollständigen Luxation; hingegen ist eine abnorme Abdu

des Unterschenkels bei der Luxation nach außen, eine Adduktion bei der nach innen noch deutlicher ausgesprochen, als bei der kompletten.

Daß die Diagnose der unvollständigen Luxation unter Umständen sehr erhebliche Schwierigkeiten bieten kann, beweist eine Beobachtung Bährs: Bei einer Dame war eine Luxation des Knies nach innen in typischer Weise eingerichtet worden; das Kniegelenk konnte gleich nach der Reposition ad maximum gebeugt werden, blieb aber später in Streckstellung steif. Die Formen des freilich etwas geschwellten Gelenkes ließen annehmen, daß die Reposition völlig gelungen war. Eine Röntgenphotographie zeigte hingegen, daß die Luxation nach innen in eine unvollständige nach außen verwandelt war. Die Facette des Condylus extern, femoris hatte sich gerade vor die äußere Zacke der Eminentia intercondyloidea tibiae eingehakt.

Die Reposition erfolgt meist ohne erhebliche Schwierigkeit durch kräftigen Zug am luxierten Unterschenkel in der bestehenden Aboder Adduktionsstellung — resp. zunächst noch unter Vermehrung derselben — und folgendem Übergang in die entgegengesetzte Stellung bei gleichzeitigem entsprechenden Druck auf die Gelenkkörper selbst. Bleibt die Luxation bestehen, so lernen die Patienten mit unvollständiger Verrenkung später wieder zu gehen, doch bleibt die Funktion des Beines mangelhaft; auch bildet sich in der Regel eine immer stärker werdende Varum- oder Valgumstellung aus.

Überaus selten sind die Rotationsluxationen der Tibia, von denen Wille bisher überhaupt nur 13 Fälle beschrieben fand, 4 vollständige — sämtlich nach außen — und 9 unvollständige — teils nach außen, teils nach innen gedreht. Meist bestand gleichzeitig eine Subluxation nach einer anderen Seite hin.

Komplikationen. Die wesentlichste Gefahr aller Luxationen des Knies liegt in der sie begleitenden Zerreißung der Weichteile. Diese werden infolge der Größe der dislozierten Gelenkkörper auf das äußerste gespannt, platzen daher nicht selten im Momente der Verletzung oder bei den Repositionsversuchen oder werden zuweilen noch nachträglich dort, wo sie durch den andrängenden Rand eines Condylus den stärksten Druck erfahren haben, nekrotisch; die primär subkutane Verrenkung kann sich so sekundär in eine komplizierte umwandeln. Gefährlicher noch ist die gleichzeitige Zerreißung der großen Gefäße. Sie kann sich auch bei Intaktbleiben der Haut ereignen.

Le filtiatre beschreibt einen Fall von Luxation der Tibia nach außen und hinten infolge Hängenbleiben des Fußes zwischen zwei Latten eines Zaunes, bei welchem, wie die Obduktion zeigte, nicht nur sämtliche Ligamente zerrissen, sondern bis auf Haut und wenige Muskelbündel jegliche Verbindung zwischen Ober- und Unterschenkel unterbrochen war.

Bald zerreißen beide Vasa poplitea, bald nur eines von ihnen, oder es führt auch wohl die isolierte Zerreißung und Aufrollung der Intima zu einer Thrombosierung des Gefäßstammes. Namentlich bei den Luxationen des Unterschenkels nach hinten führt die Reibung an der hinteren, relativ scharfen Kante des Tibiakopfes leicht solche Läsionen herbei. Eine völlige Zerreißung der Nerven ist selten, häufiger eine ihre Funktion aufhebende starke Quetschung, sowohl des N. tibialis, wie des N. peroneus.



Zerreißung beider großen Kniekehlengefäße Gangran des Unterschenkels und bildet demn klarliegt, z. B. bei komplizierter Luxation, st setzung des Gliedes. Aber selbst die totale Ze sierung der Arterie allein ist gewöhnlich von d Ausgange gefolgt, da der Kollateralkreislauf die mindestens alle umgebenden Weichteile miter genug rechtzeitig und ausreichend auszubilden Luxation wird man die Diagnose anfänglich oft einer gewissen Wahrscheinlichkeit aus dem Ver peripheren Arterien diagnostizieren können, es schnell die Zeichen eines traumatischen Aneury rasch an Größe wachsenden Geschwulst in der 1 lange der Puls in der Tibialis postica hinter dem lich fühlbar ist, kann man eine schwerere Läs nahezu sicher ausschließen; Verschwinden des P dacht einer solchen erwecken, wenn nicht der tot len Zerreißung oder der Thrombosierung. Jedenf gelungener Reposition der Luxation den Zirk Fußes und Unterschenkels des verletzten Glied sorgfältige Aufmerksamkeit schenken.

Aus dem Gesagten ergibt sich von selbst einer Kniegelenksluxation im allgemeinen als e die ersten Tage nach der Verletzung als zweifelhaf Bleiben freilich die angegebenen Komplikationen Prognose nach frühzeitiger Reposition bei richtige aus nicht ungünstig. Ist auch eine teilweise Vers immer zu vermeiden, so gewinnen doch viele Pati Ubung eine erhebliche Beweglichkeit des Gelenk behinderten Gebrauch innerhalb 1—3 Jahren what man auf ein vielleicht erst nach Monaten tretendes Aneurysma der Arteria poplitea.

Die Behandlung hat die soeben ges Anfang an zu beachten und kann sie bis zu ei seitigen oder doch vermindern. Ist die Hautbeman sich, sie durch unvorsichtige Repositionst bringen. Ist die Einrichtung gelungen, so wickelt Watte und einer Flanellbinde sorgfältig unter i Gelenkgegend ein, bandagiert es auf einer langen oder Blechrinne und lagert es hoch. Da die Nei Dislokation im allgemeinen wegen der Breite de heldich ist, so ist eine Immobilisierung durch für die ersten Tage jedenfalls ein zirkulärer Gipsyden Schwellung und dadurch noch erhöhten störung zu widerraten.

Bleiben Zirkulationssförungen in der Perso beginnt man etwa vom 3.—1. Tage an die gest Oberschool el regelmäßig zu massieren. Besteht Throu bese der Vena popliten, dann wartet man e Abbant der 2.—1a der 3. Woche, nimmt sie au Vorsicht vor und beschränkt sie auf die der Vena femoralis ferner liegenden Abschnitte, um nicht etwa durch Losreißen eines Thrombus eine Embolie zu veranlassen. In der 3. Woche beginnt man auch mit Mobilisierung des Gelenks. Die ersten Gehversuche macht der Patient mit Krücken unter dem Schutze eines abnehmbaren Gips- oder Wasserglasverbandes. Später läßt man ihn einen Schienenhülsenapparat oder abnehmbaren Wasserglasverband mit Scharniergelenk in der Höhe des Kniegelenkspaltes tragen.

Bei den komplizierten Kniegelenkluxationen hält man sich streng an die Vorschriften der allgemeinen Wundbehandlung, verfährt analog der Versorgung der komplizierten Frakturen. Sind beide großen Poplitealgefäße oder gleichzeitig der N. ischiadicus oder tibialis zerrissen, oder die Muskulatur zu stark zerfetzt, so zögere man nicht mit der sofortigen

Amputation oder Exartikulation.

Gelingt auch in der Mehrzahl der Fälle die Reposition der Luxation gerade infolge der gewöhnlich weitgehenden Zerreißung des Bandapparates relativ leicht, wenigstens in Chloroformnarkose, so lassen doch in einem Teile der Fälle alle Repositionsmanöver im Stiche. Die Ursache hiervon liegt zum Teil in der Spannung der Weichteile, insbesondere des oft aufs äußerste gespannten Streckapparates des Unterschenkels; häufiger jedoch trägt eine Interposition von Kapselabschnitten oder der mitabgerissenen Menisci die Schuld an dem Mißerfolge. In solchem Falle scheue man sich nicht, das Gelenk breit unter dem Schutze der Asepsis zu eröffnen und das Hindernis zu beseitigen (blutige Reposition). Man hat das Verfahren in neuerer Zeit bereits wiederholt mit dem besten Erfolge eingeschlagen. Die Eröffnung des Gelenks bietet gleichzeitig den Vorteil, das in dasselbe ergossene Blut ziemlich vollständig entfernen zu können. Ist man seiner Asepsis sicher, so kann man die Inzisionswunde ohne Drainage schließen; zweifelt man, so lege man lieber zwei seitliche Drainröhren ein.

Anhangsweise sei noch des seltenen Vorkommens einer Art hab it ueller Subluxation des Kniegelenks infolge eines zu schlaffen Kapselapparates gedacht.

Robinson beobachtete eine solche bei drei im allgemeinen schwächlichen Mädchen im Alter von 9—12 Monaten. Es bestand eine abnorme seitliche Beweglichkeit des Kniegelenks, und unter schnappendem Geräusch erfolgte häufig plötzlich eine Verschiebung und Rotation von Tibia und Fibula nach auswärts, die ebensoschnell, wie sie entstand, durch aktive Bewegung wieder beseitigt werden konnte. Durch Massage und Kräftigung des ganzen Körpers wurde Heilung erzielt. — Lissauer beschreibt einen Fall von willkürlicher Kniegelenksluxation nach einmaliger traumatischer Verrenkung und Reposition am fünften Tage.

Besondere Erwähnung verdienen noch die an sich seltenen kongenitalen Luxationen des Kniegelenks, unter denen die nach vorn bei weitem an Häufigkeit überwiegen.

Wehsarg fand unter 131 Fällen 55 einseitige und 51 doppelseitige Verrenkungen nach vorn; die übrigen 25 waren Verrenkungen nach hinten, nach außen oder sogenannte willkürliche. Etwa 40 Prozent entfielen auf das männliche, 60 Prozent auf das weibliche Geschlecht.

Die Zahl der Fälle wirklicher totaler kongenitaler Luxation des Unterschenkels nach vorn ist klein. -- Magnus beschreibt aus der Leipziger Poliklinik (Perthes) ein bisher einzig beobachtetes familiäres Vorkommen dieser

seltenen Verbildung, indem 3 Geschwister, Kinder gesunder Etera, die # alteres, gonz gesundes Kind hatten, von ihr in gleicher Weise betroffen auf 3 hatten gleichzeitig was auch sonst mehrlach beschieghtet worden doppelsertige kongenitule Huftgelenkverrenking und zeigten im Finger- und gelenken abnorme Kapselschlaffheit.

Fig. 382.



Kongenitale Luxation des Kniees (Eigene Bechachtung)

In der Mehrzahl der Fälle handelt bei den Verschiebungen des Unterschenke vorn auch meht um eine Luxation im lichen Sinne d. h. um ein Verlassen der flächen voneinander, was schon Phace richtig hervorhob, sondern um eine al Cherstreckung des Kniegelenks, ein kog tales Genu recurvatum.

Anhei gebe ich die Abbildung einer ein obsentung (Fig. 382). Sie zeigt die ehnenktei Stellung des Unter- zum Ober-s benket in nu offenem stumpfen Winkel. Die Kondylen det springen etwas nach hinten vor, vorn zeigt d eme mehrfache quen Faltenbildung

Die Patella ist klein, aber wohl stel handen. Aktiv kann das Knie meht. nur bis zum sehr stumpfen Winkel werden; laßt man den etwas flektierten Unterschenkel los, so fe

in die pathologische Stellung zurück.

Ätiologisch durfte ein prinzipieller Unterschied zwischen der genitalen Genu recurvatum und den vollstandigen Luxationen nach mindestens in der Mehrzahl der Fälle nicht bestehen, sondern nu quantitative Differenz, indem eine fehlerhafte Keimanlage wohl seltenen Ausnahmen zu Grunde liegt die Deformität vielmehr gewä wie der kongenitale Klumpfuß, auf eine mechanische Ursache, eine beengung im Uterus, zurnekgeführt werden muß.

Die Behandlung des kongemtalen Gem recurvatum geschie orthopadischem Wege, durch allmahliche Beugung des Untersch und Fixation des jeweilig erreichten Resultates durch Gibsver Hierdurch gelingt es in vielen Fällen unsehwer, den Unterschenke nur in die gormale lage zurnekzuführen, sondern auch dauernel in erhalten. Nur bei vollständiger Luxation mussen vorerst in ühnlichte wie her der traumatischen die Gelenkflachen wieder in direkten Ke gebracht werden Perthes erreichte in einem besonders sch Falle durch blutige Reposition einen leidlichen Erfolg.

Literatur.

Karemakh, Leve einen Fill von veralleter Luculson des Knier unch heuten bei en to to the Bancer, I we come Lugare til so afrester complete. Whence men I was pos-Livers 1 and Lurate and the Assessment from the half destructione Posterior from the formation of the face part for the face and from the formation of the face part for the f " I The I was I the am I set Haff to seed and every there 2402 - Sections age, to Lepsthite I are the feet to be an arranged to the ten street of the explanation of the street of the wer to Larreyeven to little in Knyegeland Butsch Festwar f ther St. to, a ga:

son, Acquire's subluxation of the knee-joint in young children. Brit. med. journ. 1895, Nr. 1804. — Pagenstecher, Irreponible Luxationen im Kniegelenk. r. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 14. — Ehrhardt, Ueber traumatische Luxationen im Kniegelenk. r. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 14. — Phokas, Genu recurvatum congénital on luxation congénitale du tibia en avant. Rev. d'orthopédie 1891, Nr. 1. — C. Sayre, D'un cas d'hypereztension congénitale de l'articulation du genou avec abduction de la jambe. Rev mensuelle des mal. de l'enf. 1890. — Drehmann, Zeitschr. f. orthopêd. Chir. Bd. 7. — F. Bâhr, Zeutralbi. f. Chir. 1899. — Lissaurr, Monateschr. f. Unfoliheilk. 1899. — Trinoi, Rivista sugli infortuni del lavaro 1904. — Kirmisson, Revue d'orthopédie 1903. — Delangtade, Revue d'orthopédie 1903. — Magnus, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 78, S. 755. — Websarg, Arch. f. Orthopêdie, Mechanotherapie u. Unfallchirurgie Bd. 8. — L. Baolleri, Ibidem.

Kapitel 8.

Luxationen der Patella.

Etwas häufiger, aber doch immerhin selten beobachtet man die Luxation der Kniescheibe. Eigentlich handelt es sich dabei, da ja die Patella nur eine Art großes Sesambein im Streckapparat des Unterschenkels darstellt. mehr um eine Dislokation der Sehne des Musc. quadriceps; doch hält der Sprachgebrauch an der Bezeichnung "Luxatio patellae" sest. Man unterscheidet 1. solche durch seitliche Verschiebung. 2. solche durch Torsion um ihre Längsachse, 3. solche nach unten in den Gelenkspalt zwischen Femur und Tibia.

1. Laterale Luxation der Patella.

Die s e i tlich e Lux a tion der Patella ist die bei weitem häufigste, und zwar kennt man fast ausschließlich eine Luxation nach außen (Fig. 383). Einen einzigen Fall von totaler Luxation der Kniescheibe nach innen beschreibt Malgaigne. Je nachdem die Patella auf dem Condylus selbst Halt macht, wobei ihr innerer Rand noch die Gelenkrolle berührt, oder ganz nach außen auf die Facies epicondylica abgleitet, unterscheiden wir eine unvollständige und eine vollständige Verrenkung. Beide kommen ungefähr gleich häufig vor.

Den Grund, weshalb die Luxationen nach innen so extrem selten sind, sucht man allgemein in der größeren Höhe und ausgeprägteren Kugelform des inneren Condylus. Vielleicht kommt eine unvollständige Verschiebung der Kniescheibe nach innen häufiger vor, wie man denkt; aber infolge der erwähnten Form rutscht sie von der steilen, kugligen Gelenkfläche alsbald wieder in ihre normale Lage zurück. Dazu kommt aber weiter die stärkere Prominenz ihrer inneren Kante, die äußeren Gewalten weit breitere Angriffspunkte bietet als ihr schmaler, der Gelenkrolle direkt anliegender äußerer Rand; ferner und vornehmlich die geringe physiologische X-Beinstellung des Beines, infolge deren der Streckapparat unter normalen Verhältnissen viel zu kurz ist, um sich über den inneren Condylus schieben zu lassen. In der Tat gelang es S t r e u b e l bei seinen Experimenten an der Leiche nicht ein einziges Mal, die Patella nach innen zu luxieren, während er unschwer durch Druck einer Tischlerschraube auf den inneren Rand der Kniescheibe ein Abgleiten derselben nach außen erzwingen konnte.

Fall, Stoß, Schlag auf das Knie resp. den Innenrand der Kniescheibe sind die gewöhnlichen Ursachen ihrer Luxation nach außen. Bekannt ist der Fall Malgaignes, in welchem sich ein Reiter die Verletzung dadurch zuzog, daß er beim Vorbeireiten mit dem Knie an seinen Gegner

stieß. Häufiger noch scheint aber eine plötzliche forcierte Kor des Quadriceps die Veranlassung zu geben, insbesondere wenn leicht gebeugtem und nach innen eingeknicktem Knie zur Wirkung z. B. beim Ringkampf oder im Moment eines Falles, dem man n beugen will, u. dergl. m. Ein prädisponierendes Moment sieht m lich allgemein in einem Genu valgum.

Je nach der Art des Traumas, je nachdem es bei gestrecktem beugtem Knie einwirkt, erfolgt die Verrenkung mehr nach auß oder außen unten. Die Gelenkkapsel reißt dabei längs an der In



Fig. 383.

Vollstandige Laxation der Patella nach außen. (Nach Hoffa.)

bei vollständiger Luxation oft in der ganzen Länge ihrer vorderen bei unvollständiger minder weit. Der laterale Teil der Kapsel wird die sich verschiebende Patella in Falten zusammengelegt und dann einen neben der Quadricepssehne fühlbaren Strang. Der Rand des Längsrisses wie die Strecksehne sind straff gespannt und fühlbar.

Die Diagnose ist kaum zu verkennen. Das Knie zeigt de N-Beinstellung, ist leicht gebeugt, der Unterschenkel etwas nach rotiert; die Kniescheibe bildet an der Außenseite des Gelenkent Femur einen starken abnormen Vorsprung, die Gelenkrinne hinge beer med in ihrer charakteristischen Form abzutasten. Bei unvollsti Luxation ist die Formveränderung etwas weniger charakteristisch immerhin deutlich genug, um die Diagnose leicht stellen zu lassen

Die Prognose ist im allgemeinen günstig. Selbst wenn die Luxation bestehen bleibt, lernen die Patienten, welche gleich nach der Verletzung keinen Schritt zu gehen vermochten, das Bein allmählich wieder zu gebrauchen, zuweilen so gut, daß sie alle schweren Arbeiten wie ganz gesunde Personen verrichten können. Nur sind sie außer stande, das Knie völlig zu strecken; auch bildet sich allmählich immer deutlicher ein Genu valgum heraus. Nach frühzeitiger Reposition kommt es bei passender Nachbehandlung zur Restitutio ad integrum. Gönnt man der Narbe des Kapselrisses jedoch nicht genügend Zeit, fest zu werden, wirken vorzeitig neue Schädlichkeiten im gleichen Sinne ein, oder kommt es durch seröse Ergüsse in das Kniegelenk zu einer Erschlaffung des Kapselapparates, oder handelt es sich um Personen, bei denen ein X-Bein schon vor dem Unfalle bestand, so kommt es leicht zur sogenannten habit uellen Luxation der Patella, d. h. sie luxiert immer wieder von neuem bei relativ geringfügiger äußerer Veranlassung. Aldibert und Labanowski unterscheiden die rezidivierende Verrenkung, welche in Intervallen von Wochen oder Monaten einzutreten pflegt, von der eigentlich habituellen, bei welcher die Kniescheibe während jeder Beugung nach außen luxiert wird, um während der Streckung an ihren ursprünglichen Platz zurückzukehren. - Als häufigste Ursache der habituellen Luxation sieht Aldibert das Genu valgum an; unter 33 Fällen fand er es 14mal erwähnt und zwar in 4 Fällen doppelseitig. Als weitere Ursache dieser pathologischen Luxationen betonte schon Malgaigne Kapselerschlaffungen infolge chronischen Hydrops, Arthritis deformans etc. Die Entscheidung, ob diese Veränderungen der Gelenkkapsel Ursache oder Folge der häufigen Luxationen der Patella sind, wird freilich in manchen Fällen schwer zu treffen sein.

Die Reposition findet in frischen Fällen nur ausnahmsweise größere Schwierigkeiten. Unter Erschlaftung des Quadriceps durch Beugung des Hüft- und Streckung des Kniegelenks gelingt es mindestens in der Narkose in der Regel leicht, die Patella durch direkten Druck in normale Lage zu bringen, indem man sie den umgekehrten Weg zurückführt, den sie beim Verlassen derselben durchlaufen hat. Nach der Reposition legt man einen das Knie mäßig komprimierenden Verband an und lagert das Bein auf eine Hohlrinne. Vom 3.—4. Tag an beginnt man mit Massage des Knies und des Quadriceps, vom 5.—6. vorsichtig mit passiven, etwa vom 10.—14. mit aktiven Bewegungen. Für mehrere Wochen läßt man dann noch eine etwas straff sitzende Gummikniekappe tragen.

Bei wiederholter Verrenkung ist eine länger dauernde Ruhigstellung, am besten durch Gipsverbände, für ca. 3—4 Wochen erforderlich und bei habitueller Luxation eine operative Behandlung anzuraten. Das Tragen von Bandagen ist auf die Dauer lästig und schützt in schlimmen Fällen nicht einmal sicher. Hingegen hat die operative Chirurgie in solchen schon vorzügliche Erfolge aufzuweisen. Auf zweierlei Weise kann man vorgehen, je nachdem die Ursache des häufigen Rezidivs in einer übergroßen Schlaffheit der inneren Hälfte der Gelenkkapsel oder in einer fehlerhaften Angriffsrichtung der Streckmuskulatur zu suchen ist. Um die erstere zu beseitigen, führt man an der Innenseite der Patella einen leicht nach innen konvexen Längsschnitt, exzidiert aus der schlaffen

...

Kapsel ein entsprechend breites Längsoval und vernäht die Rän Exzisionswunde (Bajardi) oder verkürzt den inneren Kapselal auch nur, indem man ihn in Falten näht (Béreaux, Le Dalso ein ähnliches Verfahren einschlägt, wie es Ricard für die ha Schulterluxation empfohlen hat. Trägt mehr die andere Ursache, eine hafte Angriffsrichtung der Streckmuskulatur, Schuld, so kann n Tuberositas tibiae abmeißeln, etwas nach innen verlagern und hie Nagelung fixieren.

Montenoves i verfuhr so bei einem Kinde, welches an einer v Fraktur der Tibia mit Luxation der Kniescheibe und Genu valgum litt und ein gutes Resultat. Roux kombinierte beide Methoden bei der Behandlu habituellen Patellarluxation eines 13jährigen Mädchens gleichfalls mit gi Resultate. Den Vastus externus vorher zu durchschneiden, wie Roux e der Annahme, daß infolge der Durchreißang der Aponeurose des Vastus intera Aktion zu sehr dominiere, ist wohl kaum erforderlich,

Wirkt ein Genu valgum als hauptsächlich prädisponierendes I der habituellen Luxation, dann bleibt es natürlich das wichtigste. zi dieses durch Osteotomie oder orthopädische Behandlung zu bes

Graser erzielte in 3 Fällen veralteter Luxation der Patella nach at gutes Resultat durch Osteotomie am Femur oberhalb der Kondylen und Drei Epiphyse um ca. 45 Grad in der Weise, daß der innere Condylus mehr nach der äußere mehr nach vorn zu stehen kam. Er empfiehlt das Verfahren insbifür diejenigen Fälle, in denen das Tieferstehen des äußeren Condylus sehr at im Erscheinung tritt.

Ganz analog den habituellen verhält man sich gegenüber d tenen kongenitalen Luxationen der Patella, fa durch sie bedingten Störungen überhaupt eine Behandlung erfore

Bessel-Hagen unterscheidet drei Formen dieser Difformität:

- 1. die unvollständige Laxation: die Patella liegt auf dem Condyins er rückt aber bei der Beugung des Knies von selbst in ihre normale Stelle;
- die komplette intermittierende Form; die Luxation ereignet sich be-Beugung, reponiert sich bei der Streckung des Gelenks;
- 3. die komplette dauernde Luxation; die sehon bei gestrecktem Kni außen verlagerte Patella rückt bei der Flexion noch weiter nach außen.

Sekundär bilden sich bei längerem Bestehen Störungen am Band- und 3 apparat, sowie am Knochen aus. Ober die Veränderungen am Condylus ex femoris macht Appel auf Grund der Beobachtung zweier Fälle kongenitaler tion der Kniescheibe bei einem 40jährigen und einem 26jährigen Patienten fo Angaben; Der äußere Trochhearand hat zwar seine normale leistenförmige Kontion, doch ersehemt der Condylus in toto auf seiner Außenfläche dachziegebabgeflicht und wird hierdurch der dem äußeren Condylus angehörige Teil der Trochsela selbst teilweise (im oberen Abschnitt) verstriehen. At mit die gloiche Deformität in 13 Fällen beschrieben.

Abol gisch handelt es sich bei der kongenitalen Lexation der Kniescheib hader venner um mechanische Emwirkungen auf die Frucht in utero, als un fehlerbeite Komanlage. Dafür spricht, daß Bessell-Hagen die gleiche Ansungliche der tersbevesten rand.

Vielfach verursacht die angeborene Verrenkung der Kniescheibe nach außen lange Zeit gar keine funktionellen Störungen. So beobachtete Sich in die Dislokation bei einem 13jahrigen Madchen, die in ihrem Gange gar nicht behindert war. Allmählich führt sie aber doch zu den gleichen Folgen wie die habituelle Luxation, insbesondere zur Entstehung eines ausgepragten Genu valgum. Mich auf die beobachtete einen Sjährigen Knaben mit kongenitaler Luxation der linken Patella, welche bei einer Beugung des Knies um etwa 45 Grad zunachst nach außen abrutschte, bei rechtwinkliger Beugung so weit, daß ihr innerer Rand direkt nach vorn sah, eine weitere Flexion aber überhaupt unmöglich machte.

Um diesen sekundären Störungen vorzubengen, erscheint es doch ratsam, die Patella moglichst frühzeitig an ihre normale Stelle zu lagern und an dieser auf operativem, bei der Behandlung der habituellen Luxation oben angegebenem Wege zu erhalten. Man wird die Operation, wenn es nicht früher gelang, eine Heilung auf orthopädischem Wege zu erzwingen, etwa im 4. Lebensjahre des Kindes vornehmen.

2. Vertikale Luxation der Patella (durch Torsion).

Beträchtlich seltener als die Luxationen der Patella durch seitliche Verschiebung sind solche durch Torsion um ihre Längsachse. Eine gewisse Seitenverschiebung ist wohl stets die Vorstufe dieser Verrenkungsform, sehen wir doch auch bei jeder unvollständigen Luxation nach anßen den lateralen Rand der Patella sich etwas aufrichten, d. h. eine Drehung eingeleitet. Geht diese Bewegung weiter, so stellt sich der andere Rand der Kniescheibe fest in die Gelenkrinne; die Patella richtet sich auf und es entsteht die vertikale Luxation, bald nach außen, bakl nach innen, d. h. die überknorpelte Gelenktlache der Kniescheibe ist bald und zwar etwa mit gleicher Haufigkeit nach außen, bald nach innen gerichtet. In ganz seltenen Fällen geht die Torston noch weiter und kommt es zu einer totalen Umdrehung der Patella, so daß ihre periostale Flache der Gelenkrolle des Femur aufruht, ihre Knorpelfläche nach vorn gekehrt ist. Parker und Borchard beschrieben je einen Fall von vollständiger Luxation der Patella nach außen in Kombination mit gleichzeitiger Vertikalluxation nach außen.

Ätiologisch spielen die gleichen Momente eine Rolle wie bei der seitlichen Verschiebung.

Vergaly sah zweimal eine äußere vertikale Luxation entstehen durch direkten Fall auf das Knie bei stark abduziertem Beine. Umgekehrt bewirkte in einer Beobachtung Links ein Stoß mit der außeren Seite des Knies gegen eine eiserne Bettstelle bei einem Soldaten eine innere vertikale Luxation, so daß der außere Rand in der Incisura intercondylica eingekeilt war, der innere nach vorn gerichtet war, die Knorpelflache nach innen sah — Insbesondere aber gibt wirderum die plot ziliche Muskelwirkung des Quadrice psiecht zur Verrenkung Anlaß, namentlich rasche Torsonen des Rumpfes und Oberschenkels bei binertem Unterschenkel. Anderson sich die Vertikaliuxation bei einem Löpibrigen Knaben durch Straucheln und Bemühen, sich aufrecht zu erhalten, bei einem Zijahrigen Midchen durch risches Aufstehen aus knieender Stellung entstehen, wobei sie mit der lateralen Kante des Knies gegen einen Stuhl stieß; die Knorpelfläche der Patellasah nuch außen. Göhlich beobachtete die gleiche Verletzung infolge einer schnellen Rotation des Rumpfes nach innen um die Lungsachse des Beines wahrend des Stehens.

Selbstverständlich kann auch die Luxation der Kniescheibe Torsion nur bei ausgedehntem Längsriß der Gelenkkapsel erfolge zwar auf der entgegengesetzten Hälfte, als nach welcher die Lu erfolgt. In ihrer pathologischen vertikalen Stellung erhalten wi Kniescheibe, wie Streubel 1 zeigte, durch die überaus straffe Anspader strangartig zusammengefalteten erhaltenen Kapselteile der a Seite, nach der hin also die Knorpelfläche gerichtet ist. Hierau das Irrationelle der Versuche Wolffs, die Reposition durch sub Durchschneidung der Sehne des Quadriceps und des Ligam, patel erzwingen, Versuche, die in der Tat auch effektlos blieben. Bei totale drehung der Kniescheibe muß die Kapsel natürlich beiderseits eing sein. In einem Falle Voigts war gleichzeitig das Kniescheibe ganz durchtrennt, die Strecksehne teilweise eingerissen.

Das Symptomenbild ist klar und bedarf keiner ausführ Schilderung. Das Kniegelenk steht in gestreckter Stellung, die verstehende Patella bildet einen auffallenden starken Vorsprung a Vorderseite der Gelenkrolle des Femur; Sehne des Quadriceps und mentum patellae sind straff gespannt, desgleichen der Rand des Krisses. Der Fuß stand bei dem Patienten Göhlichs in starker Vestellung, die erst nach der Reposition wich. — Schwieriger als die Dieder vertikalen Luxation an sich ist die Feststellung, nach welcher hin die Knorpelfläche gerichtet ist, ein Punkt, der doch für die Reposition größter Wichtigkeit ist. Man erkennt sie bei genauer Betastu

der sie halbierenden sagittalen Leiste.

Die Einrichtung ist zwar in manchen Fällen auffallend so daß sie selbst ohne Narkose lediglich nach Erschlaffung des 5 apparates durch Beugung des Hüftgelenks, Überstreckung des gelenks gelingt, wird jedoch in vielen, wenn nicht den meisten als recht schwierig geschildert und fordert in der Regel tiefe Chlore narkose bis zur völligen Muskelerschlaffung. Dann sucht man, nach man sich von der Lage der Knorpelfläche überzeugt hat, die Patella e zurückzudrehen. Ganz zweckmäßig stellt man sich dabei vor den Patr legt sein Bein auf die eigene Schulter und manipuliert in dieser den S apparat möglichst erschlaffenden Stellung leicht mit beiden Ha Kam man auf diesem einfachen Wege nicht zum Ziele, so hat man ver durch Hammerschläge oder Einwirkung einer Tischlerschraube au Rand der Kniescheibe die Umdrehung zu bewerkstelligen. schließen wir uns in solchen schwierigen Fällen lieber bald zur Oper und zwar nicht mir zu subkutanen Eingriffen, sondern sogleich freien Eröffnung des Gelenks durch Längsinzision, we wir durch Einsetzen von Haken und hebelnde Bewegungen mit Elevat die Einrichtung zu bewerkstelligen suchen. Freilich ist manchma Reposition selbst dann noch recht mühsam und erfordert bedeut Kraftentwicklung, wofern man sich nicht entschließt, den straffen St der erhalten gebliebenen Kapsel mit dem Messer zu durchschneider

Bei totaler Undrehung der Patella dürfte die Reposition wohl nahmsies eine Operation verlangen, umsomehr, als die Diagnose hiert schwer auf der sehr sorgfältiger Palpation der jetzt nach vorn gericht und an derer Custa erkennbaren Knorpelfläche und der torquierten durch die Torsion gesnannten Sehne des Quadriceps und des Ligamen patellae zu stellen ist und deshalb leicht verkannt wird, so daß erst Operation selbst die anatomischen Verhältnisse klarlegt. Ist eine Rückdrehung dann bereits unmöglich geworden, so bleibt nur die Exstirpation der Patella übrig. — Die Nachbehandlung nach Reposition der vertikalen Luxation ist die gleiche wie nach der der seitlichen.

Manchmal erfolgt die Genesung nach Einrichtung der Verrenkung auffallend rasch. So konnte der Patient Links bereits 5 Tage nachher wieder aufstehen und nach 10 Tagen geheilt entlassen werden. Schon die Vorsicht gebietet indes eine etwas längere Schonung. In vielen Fällen verzogert sich die definitive Heilung durch eine dem Hämarthros folgende chronische seröse Synovitis.

3. Luxation der Patella nach unten.

Erst in neuerer Zeit hat man noch als 3. Form der Kniescheibenluxation die nach unten, verbunden mit Einkeilung zwischen die Kondylen des Femur und der Tibia, kennen gelernt.

Nur 6 einschlägige Fälle konnte ich in der Literatur auffinden. Ein sehr churakteristischer Fall ist der von Szum an beobachtete, insefern bei ihm der Streckapparat des Unterschenkels selbst erhalten geblieben war. Patient war unter



Fig. 384.

Luxation der Patella nach unten (Einkellungstuxation) iv Binnesche Klinik i

eine erserne Häckselmaschmenwalze gefallen, die ihm mehrere Stöße und Schläge in die Gegend des linken Knies beigebracht hatte. Die Quadricepsschne war auf die äußere Fäiche des Knies disloziert, das Kniescheibenband teilweise torquiert, aber beide erhalten; hingegen waren die Ligamenta erneiata und das äußere Seitenband durchrissen. Die Gelenkfläche der zwischen Femur und Tibia eingekeilten Patella

....

sah nach oben. Die blutige Reposition gelang erst nach Durchschneid a Kniescheibenbandes. Das Endresultat war zufriedenstellend.

Nahezu ganz gleiche anatomische Verhältnisse zeigte ein von Küt wegen Gelenkvereiterung durch Amputation gewonnenes Präparat, das einer rigen Patientin entstammte, die beim Sturz von einem Ochsenwagen a Wagennabe aufgeschlagen und eine Strecke weit geschleift worden war (Fa

In den 4 anderen Fällen von Midelfart. De aderik. E. Schund Chees man war die Quadricepsschne an ihrem Ansatze an die Patellarissen, im ersten bei einem 12 jährigen Knaben infolge Falles auf einen scharfen im zweiten bei einem 19 jährigen Manne beim Aufspringen auf einen schon in Bebefindlichen Eisenbahnzug, im dritten bei einem 16 jährigen Bergarbeiter Ausgleiten und Fall auf die Kante einer Schiene, im vierten bei einem 13 jKnaben durch Sturz aus einer Eisenbahn (Fig. 384). In allen 4 Fällen hatte Kniescheibe durch Drehung um ihre Achse in den Kniegelenkspalt eingekeilt uchinderte auch die passive Streckung des Gelenks. Durch Operation wurd vier Patienten geheilt.

Literatur.

Bennel-Hagen, Veber kongenitale Luxution der Patella. Deutsche med, Wochensche Saumen, Ueber eine seitene Form von Patellarluxation. Verhandl. d. dentschum Genellach, f. . 2 Sauman, Cher eine seitene rorm von l'accourantaine.

Roux, Lavation habituelle de la voiule, Rec, de chir, 1898, Nr. 8. — J. Foigt. Universation der Patella, In-liva Jena 1889. — Vergaly, Benx vas de luxuion certicale existence.

Journ, de méd. de Bordeaux 1890. Nr. 42. — Anderson, Two causes of rotations de med. de Bordeaux 1890. of the public. Lancet 1892 - Montenoveni, Lumazioni inveterate della rotula. Riforma me Ménard, Deux abservations d'anomalie congénitale de l'appareil votulien. Rev. Corthops Nr. 2. - Jenn Schou, Luxatio congenita patellue. Cpenkrift for Läger Het. 29. - Bircun luxations récidirantes de la rotule et de lene traitement. Thèse de Paris 2885. - Le Dentu. ment des luxutions récidirantes. France méd. 1894, Nr. 15. -- Perkina, Complete dialocation of reduced by arthrotomy after six years. Annals of surg. 1893. - Bajardi , Lussazione conges reduced by arthrotomy after all years. Annua of any 1000. — angustus a intensione compe-reduce all esterno. Arch. di ortoped. 1884. — Appel, Zur Lehre con den kongenitation Patellarius Minch, med. Wuchenschr. 1995. — Additert. Des insations habituelles de la rotate chez l'enfat mensaelle des maladies de l'enfance 1894. — Gühlich, Ein Fall con Vertikationstium der Kuiencheile. Zent Zentralii, f. Chir. 1895. Nr. 1. — Link. Ein Fall con Vertikations der Kniencheile. Zent Chir. 1896, Nr. 16. — Cantil. Lunnaime laterale esterna della rotale di antica duta. Zentralii. 1897, Nr. 31. - Brun , Laxation irreluctible de la rotule. Bull, et ment, de la vac, de chir, de T. XXII. - Midelfart, Eine willene Luxution der Patellu. Narak Mag. for Lageril Deadertek. Case of cupture of quadriceps femoris tendon with dislocation of patella beneath the condulaid groove of the femur. Annals of surg. 1890. - Spitzy, Zeitschr. f. orthop. Cher, b Steinfer, Zeitsche, f. Heilkunde Bd. 19. - Schunz, Zeitsche, f. orthop. Chie. Bd. 7. - Ernat & Zentralil, f. Chir. 1900, S. 1023. - E. Canatt, Clinica chirurg, 1999, Nr. 4. - Matthefort, 1 Zeitschr. J. Chir. Bd. 60. - Burchard , Desteche Zeitschr. J. Chir. Bd. 60. - Labanosreki . A mid, et de placem, militaires 1903. - KUHNER, Verk, d. deutschen ties, f. Chir. 1804. - Graner d. deutschen ties, f. Chir. 1914. - Cheesman, Annals of surgery 1915.

Kapitel 9.

Luxation der Menisken des Kniegelenkes.

Eine wesentliche Klärung und Erweiterung unserer Kennt über eine durchaus nicht selten vorkommende, aber früher oft verka und zu wenig beschtete Verletzung des Kniegelenkes, die Luxation Zwischenknorpel, verdanken wir einer Arbeit von Bruns (1892). Nach man sich lange Zeit mit der Annahme eines "dérangement interne" gaugt hatte, ist jetzt eine ziemlich große Zahl sicherer Beobachtus von Luxation der Menisken veröffentlicht worden, so daß heute bei eine ziemlich umfangreiche Literatur darüber vorliegt.

Es bandelt sich dahei um eine teilweise — anscheinend wenigs ale voltstandige — Abreißung eines der beiden Semilunarknorpel sener Hattstelle. Bald durchreißt das das vordere Ende des Menivor der Eminentia intercondylica fixierende Haftband, bald die hintere Insertion, und nun trennt sich der Knorpel in größerer oder geringerer Ausdehnung von seiner Fixation an der Gelenkkapsel resp. dem Rande der überknorpelten Gelenkfläche der Tibia. Seltener reißt nur der Knorpel an seiner Basis von der Kapsel und verschiebt sich nach der Gelenkhöhle zu, während sein vorderes und hinteres Ende fixiert bleiben. Sehr häufig verbindet sich mit der Ruptur der Befestigungsmittel eine Kontinuitätstrennung des Knorpels selbst in 2 oder 3 Stücke, bald in querer, bald in Längsrichtung. Der Meniscus internus wird mehr als doppelt so häufig betroffen wie der Meniscus externus (v. Bruns).

Der abgelöste oder durchrissene Knorpel kann an normaler Stelle liegen bleiben und bei hinreichend langer Ruhe daselbst wieder anheilen. Sehr häufig wird er aber nach vorn, hinten, außen oder innen disloziert und erzeugt durch seine Einklemmung zwischen den Gelenkflächen nicht nur Schmerzen und Störungen der Bewegung, sondern gibt einen dauernden entzundlichen Reiz ab, der eine Schwellung der Synovialis und seröse Exsudation in das Gelenk veranlaßt.

Vorzugsweise werden Personen des jüngeren und kräftigen Mannesalters von der Verletzung betroffen und zwar meist durch eine ziemlich geringfügige äußere Ursache, in der Regel eine plötzliche foreierte Drehbewegung bei gebeugtem Knie. Es luxiert der innere Meniscus durch eine Rotation des stumpf- oder rechtwinklig gebeugten Unterschenkels nach außen, der außere durch eine Drehung nach innen (v. Bruns).

Verfasser beobachtete den gleichen Mechanismus in 3 Fällen von Luxation des inneren Meniscus, sämtlich junge Offiziere betreffend. Der erste zog sich die Verletzung zu durch ein plötzliches, ruckweises Anziehen der Beine an den Körper beim Klettern an der Kletterstange, der zweite bei einem Weitsprung im Moment des Abschnellens vom Sprungbrett, der dritte bei einem früher von ihm noch nicht geubten Versuche, lanksum zu tanzen. Die beiden ersten erlangten durch Resektion des luxierten Meniscus ihre volle Dienstfähigkeit wieder; der dritte befindet sieh noch in Behandlung.

Der Patient empfindet im Momente des Unfalles einen intensiven Schmerz an der Stelle der Verletzung, der heftig genug sein kann, eine momentane Ohnmacht hervorzurufen, und ist in der Regel sogleich in der Bewegung des Kniegelenkes behindert. Ein geringer Bluterguß ins Gelenk führt zu einer maßigen Schweflung. Ist der Knorpel nur abgerissen, aber nicht luxiert, oder ist er tiefer in die Gelenkhöhle, in die Fossa intercondyloidea disloziert, so vermag die genaueste Palpation nichts Abnormes zu entdecken, sie ruft nur an der Stelle der Abreißung einen lokalen Druckschmerz hervor. Ist er aber nach außen oder vorn verschoben, so fühlt man ihn zwischen den Kondylen aus dem Gelenkspalt oder vorn neben dem Kniescheibenhand mehr oder minder deutlich vorspringen,

Der Bluterguß resorbiert sich ziemlich sehnell und alle Erscheinungen gehen bei Ruhigstellung. Anwendung feuchter Warme, Massage binnen weingen Tagen zurück. Doch bleibt eine gewisse Schwache, Schmerzhaftigkeit und Unvermögen, das Knie völlig zu strecken oder bei Luxation des anderen Meniscus — auch völlig zu beugen, zurück. Bei bestimmten Bewegungen steigert sich der Schmerz zu betrachtlicher Höhe; häufig stellt sich eine geringe Schwellung, ein Hydrops des Gelenks ein. Wird die Verletzung verkannt, so erlangen derartige Patienten oft viele Jahre hin-

durch nicht mehr die volle Gebrauchsfähigkeit des Beines wieder, wabwechselnd mit Ruhe und Gipsverbänden oder mit Massage. Me mechanik, Hydrotherapie behandelt, bis schließlich ein Chirurg die ri Diagnose stellt und durch Operation Hilfe bringt. Manchmal mach Patient selbst den Arzt auf einen an bestimmter Stelle im Gelenk baren und beweglichen fremden Körper, das dislozierte Knorpel aufmerksam; in anderen findet er dasselbe bei genauer Palpation in wieder anderen kann er die Diagnose nur auf Grund der Analdes Hergangs bei der Verletzung und der wie bei der Gelenkmautretenden Einklemmungserscheinungen mit Wahrscheinlichkeit undurch die Operation selbst sicherstellen.

Neben der akuten Abreißung der Semilunarknorpel unterscheidet Al ham noch eine allmähliche Lockerung durch Dehnung der Gelenkkapsel infolzündlicher Prozesse. Ganz sichergestellt ist eine solche Atiologie wohl nicht meist ist ein Trauma, wenn auch vor Jahren, vorausgegangen und sind die obachteten entzündlichen Ergüsse in das Gelenk nicht als die Ursache, sond die Folge der Knorpelverschiebung aufzufassen.

Wird die Verletzung frisch erkannt, so Behandlung. man nach Reposition des luxierten Knorpels für genügend lange I stellung des Gelenks sorgen, um seine Wiederanheilung zu ermögl Von einer Reposition kann natürlich nur die Rede sein, we nach vorn oder außen über den Rand der Kondvlen aus dem Gelen vorragt und dadurch der Erkenntnis zugängig ist. Man geht dabei nafür die Einrichtung von Verrenkungen allgemein geltenden Regeli führt also zunächst das Glied in die Stellung zurück, in welcher d. xation erfolgte, d. h. also bei Luxation des inneren Meniscus beginn mit Flexion und Außenrotation des Unterschenkels; während mat mit den Fingern der einen Hand einen beständigen kräftigen Druck au prominierenden Knorpel ausübt, dreht man den Unterschenkel stark einwärts und schließt mit einer raschen Streckung. Umgekehrt ve man bei Luxation des äußeren Semilunarknorpels. Dann lagert ma Bein auf eine gepolsterte Blechschiene oder gipst es ein; später Massag Bewegung; erst nach ca. 5-6 Wochen sollen die Patienten mit Ge suchen beginnen und zwar müssen sie für lange Zeit den Rat befe nach Luxation des äußeren Meniscus mit nach außen, nach der des in mit nach einwärts gerichteten Fußzehen zu gehen, kurz die Bewegung vermeiden, die erfahrungsgemäß am leichtesten die Verletzung hervori

War die Reposition mißlungen oder die Diagnose erst zu spät, Wochen, Monaten oder Jahren gestellt worden, so ist die Operat am Platze. Mit einem leicht bogenförmig geführten Längsschnitt die Stelle der Verletzung oder einem in der Höhe des Gelenkspalts Rande der Patella nach hinten verlaufenden, 7—8 em langen Querse (Vollbrecht), der nach eigener Erfahrung des Verfassers einen besseren Einblick in das Gelenkinnere gewährt, eröffnet man das Gealterzeugt sich, während die Wundränder mit Haken auseinandergez werden, durch Inspektion und Palpation von dem anatomischen Befabeit eventuell einen zwischen die Kondylen oder in die Fossa intercontien dislozierten Knorpel mit sehmalem stumpfen Haken herver macht das weitere Vorgehen ganz von der Art, der anatomischen anderungen abhängig. Ist der Knorpel durchrissen oder stark zermet

oder bei schon lange bestehender Läsion sonst stark verändert, so ist es am besten, ihn zu exstirpieren; man hat sowohl nur die losgelösten Stücke wie den ganzen Semilunarknorpel mit gunstigem funktionellen Erfolge exzidiert (v. Bruns). Ist der Knorpel aber nur wenig oder gar nicht verändert, die Verletzung noch frisch, so erhält man ihn, bringt ihn an normale Stelle zurück und befestigt ihn auf der Gelenkfläche der Tibia mittels einiger durch ihn und das Periost des Schienbeins gelegten Katgutnähte (Allingham). Ist man der Asepsis sicher, so schließt man das Gelenk sogleich vollständig durch Naht. Es folgt antiseptischer Verband und Nachbehandlung wie nach unblutiger Reposition.

Bei beiden Methoden hat man, sowie die Heilung nur per primam erfolgt, vorzügliche Resultate gesehen. Insbesondere scheint die Exzision des Meniscus in der Regel keine funktionellen Störungen zu hinterlassen. Patienten, welche sich jahrelang gequält hatten, gewannen nach der Operation volle Beuge- und Streckfähigkeit des Gelenks, sowie die

Kraft des Gliedes wieder.

Freilich ist das Endresultat meht immer so günstig. Nissen berichtete neuerdings über einen Fall, in welchem nach zweimaliger Operation — zunächst Exzision des luxierten Knorpelstückes, sodann Exstrpation des zurückgelsssenen Knorpelrestes – das Gelenk eine nur geringe Beweglichkeit wiedererlangte und sich Zeichen einer Arthritis deformans entwickelten. Auch Bühr hat minder günstige Endergebnisse gesehen. Immerhin scheinen diese seltener zu sein, dürfen jedenfalls von der Vornahme der Operation, da wo sie indiziert ist, nicht abhalten.

Literatur.

W. Scott Levig, Internal derangements of the knee faint. Edinburgh med. journ. 1886. —
Croft. Internal decangement of the kneerjant Lancet 1886. — Allingham. The internal constance
cutilage of the kneerjant antoned to the head of the tihm. Belt. med journ. Nr. 1430. p. 1110. —
Deva., Removal of distincated conditions curifusgs. Lancet 1889. — Lewestoners. Zon Mechanismus
der inhompietten Luxusion des Kniegelenkomensens. Zentralbl f Chir 1889, Nr. 17. — Herbert Allinghams. The treatment of internal derangements of the kneespant by operation. Landon 1889.
Annuaudito, Kreislan of the internal derangements of the kneespant by operation. Landon 1889.
Annuaudito, Kreislan of the internal annitumer curtilage, resulting in perfect restoration of the
nantimisendale, Receive and prime. As 1867. — Lancenstein, Zur Fruge des bivangement antena des
kniegelenks. Beila med. Jouen. As 1867. — Lancenstein, Zur Fruge des bivangement antena des
novaliques interarticulaires du genna. Jouen as méd de Barleins 1869. Nr. 30, 72, 34. — e. Brund,
Die Luxution der Semilimirknoepel des Kniegelenks. v. Bernis Beiler, z. klin Chir Bil 6. — Burch,
lebre Levernanny des Kniegelenksuschenknoppels und des operation lebendiung des Leidens. Verhandl
d denischen (ess. f. Chir. 1893. — Pauzat, Linde vur le fanctionnement des volutiques interactions auteracticulaires
du genna et les ilaums, que paucent en site consequence. Rev. de chir. 1895. Nr. 2. P. Billinel., Zurknunstik der Kniegelenken. Feen Verenigung d. Chir. Berlins. 13. Jan. 1896. Niasen, UebeLinculum den Semilinarknopeln. In Disa. Kiel 1895. — D. Grahum, Mannas, mosements and
handiging in the treatment of displaced semilinier cartilages. 1 uner Journ of the med sciences 1896.
Nam. — Burker, Partiel and complete dislocation of the newiliniar cartilage of the base Operation
on six cases. I ancet 1897. — Vallhescht, Binnenverletzungen des Kniegelenks. v. Bruns l' Beite, 2
klin. Chir. Ed. 21

B. Erkrankungen des Kniegelenkes und seiner Umgebung.

Kapitel 1.

Exsudative Entzündungen des Kniegelenkes.

Die allu tie sier ösie Synovitis haben wir bereits als Folgezustand ihrer haufigsten Ursache, einer Kontusion oder Distorsion des Kniegelenkes, kennen gelernt. Den gleichen Prozeß beobachten wir aber auch zuweilen nach offenen wie subkutanen Gelenkwunden, insbesondere Stichwunden, ferner haufig scheinbar spontan ohne örtliche Ursache als monartikuläre Form eines Gelenkrheumatismus oder Teilersch einer rheumatischen Polyarthritis, im Gefolge von Infektionskrank besonders bei Gonorrhoe, Scharlach, Pocken, Typhus, Erysipel — it teren Falle namentlich, wenn die Rose über das Gelenk hinweggew ist —, ferner nach Katheterismus der Harnöhre, Dilatation von röhrenstrikturen, Steinzertrümmerungen, sowie infolge Ubergreife nachbarter Entzündungen, z. B. eines Furunkels, einer eitrigen F

praepatellaris etc., auf das Gelenk.

Das bei der akuten serösen Synovitis in wechselnder, oft se deutender Menge in das Gelenk abgesonderte Exsudat ist eine gel ziemlich klare, eiweißreiche Flüssigkeit. Mikroskopisch enthält sie weiße und in der Regel einige rote Blutkörperchen. Die Zahl der lei wächst, wenn ein stärkeres Trauma die Entzündung hervorgerusen sich erst zu einem Hämarthros hinzugesellt hat; dann ist das Exsuda rötlich bis rein blutsarben. Sehr wechselt auch der Fibringehalt der Fkeit; in einigen Fällen sehr gering, ist er in anderen so bedeutend, der Fibrin nicht erst an der Lust ausfällt, sondern schon im Gelenk der serösen Flüssigkeit beigemischt ist und sich auf Gelenkzotte Knorpel als oft derber Belag niederschlägt. Die Synovialis selbst ze der akuten, rein serösen Form nur eine vermehrte Gefäßinjektion, geroder kleinerer Ekchymosierungen.

Wie der Erguß binnen wenigen Tagen sehr massig werden so können die anatomischen Veränderungen sich auch ebenso rasch zurückbilden. Leider erfolgt aber infolge unzweckmäßigen Vert sehr oft nur eine teilweise Resorption des Exsudats, die akute Forn

in eine subakute, diese in eine chronische über.

Bei den auf infektiöser Basis beruhenden Synovitiden, zu w wir auch die sogenamten rheumatischen rechnen müssen, ist das Ernur selten ganz rein serös. Meist ist die Zahl der beigemengten v Blutkörperchen erheblicher; die Flüssigkeit wird schwach opalesziselbst trüb. Diese Formen bilden den Übergang zu den serösse gen, wie wir sie namentlich bei Übergreifen eines über das Gelenk hi ziehenden Erysipels auf die Gelenkkapsel, ferner aber bei Puer erkrankungen, bei Gonorrhoe, bei benachbarter, im Femuroder schaft sich abspielender Osteomyelitis beobachten.

Die reineitrige Synovitis sehen wir hauptsächlich bei die Infektion des Gelenks durch offene Wunden, z. B. bei Schußfrakt oder infolge Fortschreitens benachbarter Eiterung, bei epiphysärer ei Osteomyelitis, seltener bei akuten paraartikulären Phlegmonen.

Schon bei der serösseitrigen, namentlich aber bei den rein eit Formen, ist die Synovialis stärker geschwollen und gerötet; ihre is Schicht ist stark mit Rundzellen durchsetzt, die Zotten sind erheblich großert, hochrot. Aber auch das paraartikuläre Gewebe bleibt unbeteiligt; ein entzündliches Ödem schwellt die Bindegewebska daret, die weitere Umgebung, verwischt damit die Konturen des Gelewebstet die Kapsel mit der bedeckenden Haut. Schließlich kommt erwebe eine schmelzung und Usur der Kapsel, zum Durchbruch des Erzen natzanthinkaren Phlegmone und Fistelbildung. Die Perforation Konegelechtstagsel erfolgt bald im Bereich des oberen Recessus, baleiner oder beden Seiten der Patella, bald nach hinten in die Bursa pop

oder semimembranosa. Je nach ihrem Orte führt sie nur zur Bildung kurzer, in das Gelenk mindender Fistelgänge oder zu großen, entlang der Streckoder unter der Wadenmuskulatur sich ausbreitenden Abszessen. — Relativ früh greift die akute Gelenkeiterung auch die Gelenkenden selbst an. Der Gelenkknorpel wird streckenweise zerstört, von den Granulationen teils usuriert, teils vom Knochen abgelöst. Damit greift die Entzündung dann weiter auf die Spongiosa der Epiphysen des Femur oder der Tibia über.

Symptome.

Das klinische Bild der rein serösen Kniegelenkentzundung wird ganz wesentlich nur durch den Flüssigkeitserguß ins Gelenk Die charakteristische Formveranderung ist völlig gleich bestimmt. derjenigen, welche man beim Leichenexperiment durch Einspritzen von Wasser ins Gelenk hervorrufen kann. Zunachst verstreichen die Gruben zu beiden Seiten der Kniescheibe: an ihrer Stelle zeigen sich flache, oberhalb des oberen Randes der Patella zusammenfließende Wülste, die in ihrer Form und Größe genau die Konturen der gedehnten Gelenkkapsel resp. jhre Ansatzstelle an den Gelenkenden erkennen lassen. Bei der so außerordentlich häufigen, beim Erwachsenen fast regelmaßig anzutreffenden freien Kommunikation des Kniegelenkes mit dem großen Schleimbeutel unter der Sehne des Quadriceps ist es dieser "obere Recessus" des Kniegelenkes, dessen Fullung besonders ins Auge fallt als eine bis vier Querfinger breit oberhalb des oberen Patellarrandes reichende, nach aufwärts konvexe, halbkugelige Geschwulst, die nach unten meist ohne sichtbare Grenze in die erwahnten seitlichen Wulste übergeht. Nur bei sehr enger Kommunikation zwischen Gelenkhöhle und Schleumbeutel hebt sieh dieser als etwas Besonderes ab und gewinnt die Geschwulst mehr eine Sanduhrform. Nach der Kniekehle zu tritt die Schwellung wegen der geringen Dehnbarkeit des hinteren Kapselteiles nur bei sehr praller, namentlich auch lang bestehender Füllung des Gelenks zu Tage, macht sich gewöhnlich nur der Betastung als geringe Ausfüllung der Kniekehle bemerklich. Bei offener Verbindung zwischen Gelenkhöhle und den an der Rückseite des Gelenks gelegenen Schleimbeuteln (Bursa poplitea, semimembranosa) beteiligen sich freilich diese letzteren an der Ausweitung in ahnlicher Weise, wie sonst nur der vordere obere Recessus; die Geschwulst erhalt dann auch rück-seitwärts eine wechselnd große halbkugelige Vorwölbung.

Diese so charakteristisch geformte, natürlich je nach der Menge des flüssigen Exsudats verschieden große Geschwulst zeigt nun deutliche Fluktuation. Man fühlt sie am besten neben der Kniescheibe bei Druck mit der anderen Hand auf den oberen Recessus. Bei gleichzeitiger Ausdehnung der mit dem Gelenk kommunizierenden Bursa poplitea oder semimembranosa pflanzt sich die Fluktuationswelle selbstverständlich auch auf diese fort, von vorn nach binten oder umgekehrt. Druckt man die durch den Flussigkeitserguß von der Unterlage abgehobene Patella nieder, so fühlt man ihren Auschlag gegen die Kondylen des Femur; mit Nachlaß des Druckes steigt sie sogleich wieder in die Hohe. Man fühlt dieses für einen flussigen Erguß so beweisende "Tanzen" oder "Ballotement" der Patella aber nur bei passiv gestrecktem Gelenk; bei gebeugtem bleibt die Kniescheibe durch den gespannten Streckapparat selbst bei großem Exsudat gegen den Knochen angedrückt. Bei geringfügigem Er-

guß muß man die Flüssigkeit erst aus allen Teilen des Gelenks um Kniescheibe herunterdrücken: während die eine Hand die untere G hälfte von vorn und den Seiten her komprimiert, umgreift die a ihre Fläche fest gegen den oberen Recessus drückend, die Patella in au Weise von oben her; beide Zeigefinger kommen auf die Kniescheibe zu liegen und fühlen nun bei leichtem Druck deutlich ihr Auf- und wippen und ihr Anschlagen gegen die Kondylen. Nur bei sehr praller k spannung infolge zu massenhaften Exsudats ist es zuweilen unm die Kniescheibe bis zur Berührung mit den Gelenkknorren niederzud und mit Sicherheit Fluktuation nachzuweisen; in diesen seltenen ist aber schon die Form der Gelenkschwellung diagnostisch beweiten.

Die Weichteile über dem Gelenk sind bei den rein serösen E dungen unverändert; die Haut ist nicht gerötet; doch fühlt sich das (bei der akuten Synovitis zuweilen etwas wärmer an, als auf der ges Seite. — Namentlich bei stärkerem Flüssigkeitserguß wird das Knie in der Regel leicht gebeugt gehalten, ohne daß jedoch eine eiger Kontrakturstellung besteht. Meist kann das Gelenk völlig oder doch n bis zur Norm aktiv gestreckt werden; die Beugung ist gewöhnlich mehr, aber auch nicht erheblich eingeschränkt. Schmerzen fehlen sind gering. Infolge dieser geringen Funktionsstörung sieht man di tienten mit akutem Hydrops des Kniegelenkes auch häufig noch Arbeit nachgehen, solange es eben geht; sie klagen oft nur über k Ermüdung, Schwächegefühl im Bein, namentlich beim Treppabe - Fieber fehlt bei der rein serösen, insbesondere der durch subku Trauma bedingten akuten Synovitis vollkommen. Nur bei den tiösen Formen, so auch beim monartikulären Rheumatismus, ist die peratur entsprechend der Allgemeininfektion oder der dem Gelen nachbarten Entzündung erhöht.

Höhere Temperatursteigerung, zumal anhaltendes Fieber, erw falls es sich nicht durch eine anderweitige Komplikation hinreichen klärt, stets den Verdacht, daß es sich nicht um eine rein seröse Sync handelt, sondern daß der Erguß serös-eitrig oder rein eitrig sei. Je re das Exsudat an Eiterkörperchen ist, umso früher und stärker we die paraartikulären Gewebe von der Gelenkentzündung mit betre umso ähnlicher wird das Krankheitsbild dem der akuten, eitri-Synovitis, wie wir es am gewöhnlichsten bei infizierten Ge. wunden auftreten sehen. Hier besteht hohes, kontinuierliches Fie von Frösteln oder auch einem Schüttelfrost eingeleitet; die Temper schwankt zwischen 39 und 40 Grad. Das Gelenk wird sehr schmerzl schon der Druck der Bettdecke wird ängstlich gemieden, desgleichen Bewegung. Früh stellt sieh Kontrakturstellung, rechtwinklige oder se spitzwinklige Flexion ein. Die Haut über dem Gelenk rötet sich, ma mal spiegehal glänzend, wird heiß. Eine teigig ödematöse Schwel der das Gelenk umgebenden Weichteile verdeckt die für Flüssigke ansammlung im Kniegelenk sonst so charakteristische Form der au dehnten Gelenkkapsel; immerhin sichert die Fluktuation, das wenn a manchmal nur in Narkose nachweisbare Ballotement der Patella Diagnos : des intraartikulären Ergusses. Kommt es zur Kapselperforat so gesellen sich die Zeichen der Phlegmone bei Durchbruch nach hinter der Knickehle und Wade, bei Perforation des oberen Recessus an der Von seite des Oberschenkels hinzu. Ein geringes Ödem breitet sich oft über

ganzen Unterschenkel und Fuß aus. Das Allgemeinbefinden ist entsprechend dem hohen Fieber stark gestört; es besteht Kopfschmerz, Appetitlosigkeit, Übelkeit, zuweilen Erbrechen, in sehr schweren Fällen septische Diarrhöen, Delirien oder Somnolenz, Koma.

Eine Ausnahme von diesem gewöhnlichen Bilde der akuten eitrigen Gonitis machen manche Falle von spontan eintretender eitriger Kniegelenkentzündung kleiner Kinder, bei denen zwar auch Fieber besteht, das Gelenk schmerzhaft ist, flektiert gehalten wird, die Punktion einen schleimigen Enter ergibt, aber an Stelle einer paraartikulären Phlegmone nur eine geringe ödematöse Durchtränkung der bedeckenden Weichteile besteht, alle Erscheinungen wenig bedrohlich sind und auch ohne Inzision völlige Heilung eintreten kann. v. Volkmann beschrieb diese Form unter dem bezeichnenden Namen der katarrhalischen Gelenk-

eiterung. Hire Ursache ist uns noch unbekannt.

Auch bei den metastatischen, pvanischen, im Gefolge von Puerperalfieber, sowie auch den nach Erysipel auftretenden eitrigen Kniegelenkentzundungen weicht das Krankheitsbild von dem eben für die akute eitrige Synovitis bei infizierten Gelenkwunden beschriebenen häufig ab. Zwar besteht Fieber, Storung des Allgemeinbefindens, zwar ist der Gelenkerguß eitrig oder mindestens serös-eitrig, zwar wird das Gelenk oft früh zerstort, der Gelenkknorpel abgehoben und usuriert, aber zu diesen schweren anatomischen Veränderungen stehen die örtlichen klinischen Erscheinungen oft in großem Mißverhaltms und sind zuweilen auffällig geringfügig. Die spontane Schmerzhaftigkeit kann sehr gering sein, so daß die Aufmerksamkeit oft erst auf die Erkrankung gelenkt wird, nachdem bereits die Gelenkkapsel zerstört, das Kniegelenk schlottrig geworden, der Unterschenkel nach hinten subluxiert ist. Bewegungen des Gelenks schmerzen freilich auch lebhaft. Die Kontrakturstellung ist meist gering, kann sogar ganz fehlen. Man lasse sich daher bei einmal entdeckter Gonitis derartiger Kranker nicht durch die relativ geringen subjektiven Klagen über die tatsachliche Schwere der Erkrankung täuschen. Eine Probepunktion wird in der Regel die eitrige Beschaffenheit des Exsudats zeigen.

Besonderer Betrachtung bedarf noch die gonorrhoische Erkrankung des Kniegelenkes. Sie ist verhaltnismaßig haufig: nur das Handgelenk wird vielleicht gleich oft wie das Knie von einer genorrhoischen Gelenkmetastase befallen. Deshalb sei man auch mit der Diagnose eines monartikulären Gelenkrheumatismus nicht zu voreilig; denn recht oft ist der vermeintliche Rheumatismus nur Zeichen einer Tripperinfektion.

Daß es sich bei der Gelenkerkrankung in der l'at um eine gonorrheische Metastase handelt, ist durch den Befond von Gonokokken in dem Exsudat in einigen Fallen sicher erwiesen, wenn auch das Ergebins der bakteriologischen Untersuchung in anderen Fallen ein negatives war. Bis uit fand in dem Exsudat gonorrhoisch erkrankter Gelenke Gonokokken in 60 Prozent der Falle, aber nur bis zum 6. Krankbeitstage. Dies schließt natürlich meht aus, daß die wahrend oder im Gefolge eines Harnrohrenttippers auftretende Kniegelenkentzundung in manchen Fallen nicht durch den Gonococcus, sondern durch andere Bakterien, eventuell durch eine Mischinfektion hervorgerufen worden ist.

Der Tripperrheumatismus kann zu jeder Zeit die Urethritis komplizieren, gewohnlich innerhalb der ersten Wochen, zuweilen erst nach längerem Bestehen des Ausflusses. Auch hat man wiederholt beobe daß der Harnröhrenausfluß mit Einsetzen der Synovitis nachließ selbst schwand und später mit Nachlaß der Gelenkentzündung 1 auftrat, ein Verhalten, das zur Zeit noch jeder Erklärung entbehrt. nach gonorrhoischer Augenentzündung hat man bei 2-3 Wochen Kindern gonorrhoische Kniegelenkerkrankung beschrieben. sich vielfach um die relativ unschuldige Form eines akuten Hy welcher bei zweckmäßigem Verhalten binnen kurzer Zeit, oft in we Tagen zur Heilung gelangt, so zeigt die Erkrankung in zahlreichen an Fällen einen weit schwereren Charakter. Das Exsudat ist dann von A an trüb, enthält viele Eiterkörperchen, zeichnet sich besonders durch großen Gehalt an Fibrin aus, das sich flockig der Flüssigkeit bei oder auf Kapsel und Knorpel membranartig niederschlägt. Man die Membranen bei Inzision des Gelenks zuweilen in großen Fetze ziehen. Zuweilen ist das Exsudat auch rein eitrig. - Frühzeitig sich eine paraartikuläre Weichteilschwellung, kleinzellige Infiltratio Bindegewebskapsel und Verstärkungsbänder, ödernatöse Durchtran der Subkutis und der Haut hinzu. Die Menge des Flüssigkeitsers ist bei der gonorrhoischen Gonitis sehr wechselnd, bald erheblich. so gering, daß nur eine starke Verdickung der Gelenkkapsel und der gebenden Gewebe vorzuliegen scheint und die Form des Gelenks sel die Spindelform eines tuberkulösen Fungus erinnert; Verwechsh mit Gelenktuberkulose sind daher bei längerem Bestand des Le nicht selten.

Die Schmerzhaftigkeit des Gelenks ist oft enorm. Die Tempe ist im Beginn der Erkrankung in der Regel fieberhaft erhöht. Kom bei reichlichem flüssigem Exsudat durch Ausweitung und Zerste der Gelenkkapsel leicht zu einer Subluxation des Unterschenkels, nar lich nach hinten, so ist bei geringem Erguß in den schwereren Fälle Versteifung zu fürchten, vielfach gar nicht zu vermeiden, nicht nu folge Schrumpfung der Gelenkkapsel, sondern auch direkter Verwach der Gelenkkörper. Der Knorpel wird von den auflagernden Fibrinms frühzeitig zerstört, der Knochen angegriffen; es kommt zu bindegewel oft schon in wenigen Wochen zu knöcherner Ankylosierung; besor früh pflegt die Kniescheibe mit den Kondylen des Femur zu verwach

- Die Bedeutung einer gonorrhoischen Kniegelenkerkrankung ist d nie zu unterschätzen, die Prognose stets mit Vorsicht zu stellen, die handlung mit größter Sorgfalt zu leiten.

Verlauf.

Wie sehon aus dem Gesagten hervorgeht, hängt der Verlader verschiedenen exsudativen Kniegelenkentzündungen wesentlich den ursichlichen Momenten, dem Grundleiden, der Art des Exsuddem Grade der zur Zeit des Eintritts der Behandlung bereits bestehen Gelenkveränderungen, ganz besonders aber auch von der Behandlisselbst ab.

Die einfache akute seröse Synovitis heilt meist in kurzer Zeit v standig aus. Nur dadurch wird ihre Prognose getrübt, weil die Patien intelge der geringen subjektiven Beschwerden dem verletzten Glichaufig die norige Schomung nicht gewähren. Der akute Hydrops wand sich dann schnell in einen chronischen Hydarthros um:

bald geringerer, bald stärkerer Flüssigkeitserguß bleibt dauernd bestehen und rezidiviert bei jedem Wiedergebrauch des Beines.

In der Regel liegen dem oft rezidivierenden traumatischen bezw. chronischen Hydrops freilich andere Ursachen zu Grunde, teils solche, die durchaus unabhängig von Konstitutionsanomalien urgendwelcher Art sind, teils solche, die durch konstitutionelle Leiden beeinflußt sind. Beinnett fand unter 750 eigenen Beobachtungen zur ersten Gruppe gehörig 500 Falle und zwar 1. 428 Falle mit ausgesprochenen Symptomen des Dérangement interne, 2. 56 Falle ohne klare Symptome, 3. 21 mit den Begleitsymptomen freier Gelenkkorper (ohne Osteoarthritis), 4. 4 mit Genu valgum, — Auf die zweite Gruppe entfielen 241 Fälle; bei ihnen lag 107mal Osteoarthritis, 30mal Gicht und Rheumatismus, 42mal Syphilis, 28mal Gonorrhoe, 18mal Malaria, 3mal Hämophilie den Rezidiven zu Grunde; in 13 weiteren Fallen handelte es sich um junge Madchen mit Menstruationsanomalien, bei denen die Ergüsse mit Aufhören der Menses wieder verschwanden.

Die Synovialis ist beim chronischen Hydrops stärker verdickt als bei der akuten serösen Synovitis, insbesondere zeigen die Gelenkzotten eine erhebbehe, oft enorme Wucherung; man findet in ihnen vielfach Knorpelzellen. Der Knorpelüberzug der Gelenkflächen bietet meist ein sammetartiges Aussehen infolge Zerfaserung seiner Grundsubstanz dar; die Knorpelzellschlauche zeigen Wucherungsvorgänge. Das Exsudat ist dünnflüssig, relativ zellarm,

Der Nachweis des chronischen Hydarthros gründet sich vorzugsweise auf die Zeichen der Füllung des Gelenks mit Flussigkeit, wie wir sie beim akuten Hydrops kennen gelernt haben. Nur treten wegen des Fehlens jeder paraartikularen Schwellung die Konturen der Gelenkkapsel meist noch deutlicher hervor als bei der akuten Synovitis; die Fluktuation, das Ballotement der Kniescheibe lassen sich leicht nachweisen. subjektiven Beschwerden der Kranken sind ziemlich gering. Schmerzen fehlen ganz oder treten måßig hei Druck und Bewegungen auf. Die Beweglichkeit des Gelenks ist nur in den Extremen beschrankt. Am meisten belästigt den Patienten ein schon nach kurzem Gebrauche des Gliedes sich einstellendes Schwächegefühl, so daß er nur kurze Strecken zu gehen und nicht anhaltend zu stehen vermag; auch fehlt das Gefühl der Sicherheit beim festen Aufstutzen des kranken Beines, so daß das Heben schwerer Lasten zur Unmöglichkeit wird. Die Arbeitsfähigkeit wird daher erheblich beeinträchtigt. Objektiv macht sich die Schwache des Beines in der früh auftretenden Volumabnahme des Quadriceps bemerkbar, sowie bei langerem Bestande und stärkerer Erschlaffung der Gelenkbander in einer gewissen Schlottrigkeit des Gelenks, der Möglichkeit, auch bei völliger Streckstellung gewisse seitliche Wackelbewegungen des Unterschenkels auszufuhren.

Ist das Exsudat nicht rein serös, so dari man im allgemeinen nur bei sehr frühzeitigem Eingreifen auf eine völlige Herstellung hoffen. Nur bei der sogenannten katarrhalischen Gelenkeiterung der Kinder sehen wir solche noch öfter eintreten. Sonst aber bleibt nach Ablauf der Entzundung mit serös-eitrigem oder rein eitrigem Erguß auch bei sachgemäßer Behandlung, wie ja aus den geschilderten anatomischen Veränderungen von selbst verstandlich wird, in der Regel eine mehr oder minder große Bewegungsbeschrankung für lange Zeit, vielfach dauernd zurück, eine Versteifung, die sich zwar durch Behandlung, Übung und Gebrauch des Gliedes meistens bis zu einem gewissen Grade bessert,

deren Beseitigung aber von seiten des Arztes, wie des Patienten weg großen Schmerzhaftigkeit eine Energie und Ausdauer verlangt. v nur allzuoft nicht gefunden wird. Man ist froh, wenn es gelung eine pathologische Stellung, Kontraktur oder Subluxation nach I Varum- oder häufiger Valgumstellung zu verhüten, und wenn die ble Funktionsstörung keine zu erhebliche ist. — Auf die Neigung zur bindegewebigen, ja knöchernen Ankylosierung mancher gonorr erkrankter Kniegelenke wurde schon oben hingewiesen. — Bei den sch Formen septischer Gelenkeiterung bei infizierten Gelenkwunder Osteomyelitis etc. gelingt es auch nur bei recht frühem energischen gehen, eine leidliche Beweglichkeit des Gelenks zu erhalten. Ist di störung des Gelenks schon weiter vorgeschritten, der Knorpelül usuriert oder verloren gegangen, so darf man es als ein günstiges ergebnis betrachten, wenn die Resektion dem Patienten noch ein zu Knie steifes, aber funktionell brauchbares Bein in gestreckter Stellunge

Die Behandlung

der exsudativen Gonitis wird heute wohl von der Chirurgen nach ziemlich den gleichen, einheitlichen Grund geleitet. Von einer Immobilisierung durch Gipsverbände macht nur noch selten bei besonderer Indikation, z. B. sehr erhel Schmerzhaftigkeit bei geringem oder fast fehlendem Flüssigkeit: ins Gelenk, Gebrauch. Für die leichten Fälle akuter ser Synovitis genügt meist eine mehrtägige Ruhigstellung auf einer oder Drahtrinne oder mit einigen Pappschienen unter gleichzeitige wendung feuchter Wärme und leichter Kompression, um den Ergul Schwinden zu bringen. König empfiehlt sehr einen energischer anstrich, so daß die Haut dunkelbraun wird, mit folgender Apphi einer Eisblase auf das Gelenk. Sehr gute Erfolge rühmt Wiedm der Heißluftbehandlung nach, die täglich je 1 Stunde lang bis zu peraturen von 120 Grad durchgeführt wurde; bei sehr erheblichen matischen Ergüssen wurde Punktion mit folgender Kompression I V lang vorausgeschickt. Nach Beseitigung des Flüssigkeitsergusses man bald zu vorsichtigen passiven und aktiven Bewegungen über aber zweckmäßig den Kranken erst nach einigen weiteren Tagen aufs und das Glied belasten, nachdem jegliche Empfindlichkeit bei diese wegungen geschwunden ist. Zuweilen leistet auch bei der monartikt Erkrankung Salizyl, wie beim polyartikulären Gelenkrheumatis recht gute Dienste,

Zögert die Resorption des Ergusses oder weist vorhandenes Fiparaartikuläre Schweilung, größere Schmerzhaftigkeit auf eine seit
e it rige Beschaffenheit des Exsudats, so punktiert man das
lenk, am bequemsten an der Außenseite des oberen Recessus, mit eineht zu dönnen Punktionsnadel—dies ist meist bequemer und mischmerzhaft wie die Punktion mit einem Trokar — und wäscht tielenk sogleich mit einer 2. Sprozentigen Karbollösung aus. Man
die Spullfüssigkeit wieder vollständig ablaufen und schließt die Punkti
othnerg mit dodoformkollodium. Für den Tripperrheumatismus empt
tialfiard besonders Auswaschungen des Gelenks mit Sublimat (1:4)
in schweteren Fallen mehrfach zu wiederholen. Statt der Auswasch
oder nach der bevorzugen viele die Injektion von 10—20 Tropfen.

tinktur oder 5—10 g Lugolscher Lösung oder 5—10 g löprozentiger Jodoformglyzerinemulsion; auch mir hat sich die letztere mehrfach recht gut bewährt. Nach der kleinen Operation wird ein nur wenig komprimierender Verband angelegt und das Bein für 3—5 Tage auf einer Schiene fixiert; dann vorsichtige Bewegung und Massage. In der Regel folgt der Auswaschung oder Injektion des Gelenks für 1—2 Tage eine geringe Temperatursteigerung.

Hält das Fieber aber länger an, steigern sich die Erscheinungen vielleicht gar in bedrohlicher Weise, oder besteht von vornherein der Verdacht eines eitrigen Ergusses, dann ist es geraten, eventuell nach vorgängiger Sicherung der Diagnose durch eine Probepunktion, sogleich zur

Inzision und Drainage zu schreiten.

Zwei zu beiden Seiten der Quadricepssehne geführte, ca. 2—3 cm lange Längsschnitte eröffnen den oberen Recessus, zwei unterhalb der Patella dicht vor den Seitenligamenten angelegte weitere Schnitte den unteren Teil des Kniegelenkes. Man entfernt den eitrigen Inhalt durch gründliche Spülung mit 3prozentigem Borwasser oder steriler Kochsalzlösung möglichst vollständig, legt ein starkes Drainrohr quer durch die Inzisionswunden des oberen Recessus, zwei kürzere von den unteren Öffnungen aus in den vorderen Abschnitt des Gelenkspalts, doch so, daß sie nicht zwischen den Gelenkenden eingeklemmt werden, verbindet aseptisch und fixiert das Bein auf einer Volkmann schen Blechschiene.

Meist reichen diese vier Inzisionswunden zur Auswaschung und Drainage aus. Nur ausnahmsweise ist man genötigt, die hinteren Ausbuchtungen der Gelenkkapsel besonders zu drainieren. Man kann dies nach dem Vorgange Olliers durch zwei Seitenschnitte hinter den Kondylen erreichen, außen am vorderen Rande der Sehne des Biceps, innen zwischen den Sehnen des M. semitendinosus und M. semimembranosus; oder man eröffnet das Gelenk, präparatorisch in der Kniekehle in die Tiefe dringend, direkt von hinten. Für die seltenen Fälle, wo eine solche Drainage direkt nach hinten erforderlich werden sollte, empfiehlt Ollier das Gelenk von vorn her aufzuklappen und die den Sekretabfluß hindernden Ligamenta cruciata zu entfernen; auf freie Beweglichkeit des Gelenkes darf man ja in solchen Füllen doch nicht rechnen.

An Stelle der meist üblichen vier kurzen Einschnitte kann man — namentlich bei schwerer Eiterung — zwei lange Seitenschnitte wählen, welche leicht bogenförmig mit nach hinten gerichteter Konvexität das Gelenk in ganzer Länge zu beiden Seiten des Streckapparates eröffnen. Von ihnen aus kann man dann die Gelenkhöhle, statt sie zu drainieren, locker mit Jodoformgaze austamponieren.

Für ganz schwere Fälle eignet sich noch mehr die völlige Aufklappung des Gelenks durch breiten Querschnitt, eventuell mit Durchtrennung

der Ligam, cruciata.

Dies bisher geschilderte, von den meisten Chirurgen geübte und warm empfohlene Verfahren wurde in neuester Zeit von Bier energisch bekämpft. Er wirft ihm vor, unnötig verletzend zu sein und funktionell ungünstige Resultate zu zeitigen, die Versteifung der Gelenke zu begünstigen; er will es ersetzen durch Behandlung mit Stauungshyperämie.

Oberhalb des Krankheitsherdes, also bei Kniegelenkentzündungen am Oberschenkel nicht zu nahe dem Kniegelenk, legt man eine Gummibinde um, fest genug, um ein feurigrotes Ödem zu erzeugen, aber doch nicht zu fest, da Schmerzen und eine

starke Blaufärbung des Gliedes vermieden werden müssen. Die Binde bleibt je der Schwere der Erkrankung 10-22 Stunden liegen, dann wird sie abgenot das Glied hochgelagert und die Binde nach einigen Stunden an etwas andere: von neuem umgelegt. Führt eine Fistel oder Wunde ins Gelenk, so wird die Aufsaugung des reichlichen Wundsekretes mit einem 1 ock er umgelegten. sterilen Verbande umhüllt. Schon einige Stunden nach Einleitung der Stahyperämie beginnt Bier mit vorsichtigen aktiven und passiven Beweg - Regelmäßig läßt die Schmerzhaftigkeit bei richtig angelegter Stauung schon wenige Stunden nachher wesentlich nach und werden die Bewegungen Akute seröse Ergüsse werden rasch resorbiert, zuweilen selbst — durch Probepu als solche sichergestellt -- eiterige; heiße Abszesse wandeln sich in kalte ur heilen nach Punktion oder kleiner Inzision rasch aus. Das Fieber geht rasch r um nach 5-6 Tagen ganz zu schwinden. Selbst bei den schwersten Gelenkeiter erzielte Bier durch Stauungshyperämie im Verein mit frühzeitigen Beweg vollständige Funktion ohne die geringste Einschränkung. Bleibt bei alleinige wendung der Hyperämie die gewünschte Wirkung aus, so rät übrigens auch l die Gelenke zu punktieren und auszuwaschen oder durch kleinen Schnitt zu erwarnt aber vor Dramage und noch mehr vor Tamponade.

Günstige Erfolge dieses neuen Verfahrens sind auch von anderer auch vom Verfasser, mehrfach beobachtet worden, wenn auch nicht der gleichen Regelmäßigkeit, welche Bier sah, vielleicht infolge mangelhafter Technik. Ein abschließendes Urteil über seinen Wert, Indikationen, ist zur Zeit indes noch nicht möglich.

Findet man bei der Inzision die Zerstörung des Gelenks sche weit vorgeschritten, den Knorpelüberzug abgelöst, oder handelt es um vereiterte Gelenkbrüche. z. B. Schußfrakturen, dann fügt mat Inzision sogleich die Resektion hinzu, resp. schreitet von vornh zu ihr. Auf ein bewegliches Gelenk ist doch nicht mehr zu hoffen: disektion schafft aber zunächst den freiesten Sekretabfluß und spät ein wenn auch steifes, doch gut brauchbares Bein.

Zeichen schwerer Allgemeininfektion oder örtlich zu weit ausgedseptische Entzündung indizieren sogar die Amputation. Versi
das Glied durch Inzision und Drainage oder Resektion zu erhalten, we
in solchen desolaten Fällen meist mit dem Leben des Patienten bez
Kann man auch die Grenzen konservativer Operationen heute recht
stecken, so hüte man sich doch, in den in Rede stehenden Fällen mit
artigen Versuchen zu weit zu gehen.

Die nach Ablauf exsudativer Synovitis zurückbleibenden Kitrakturen setzen der Behandlung einen sehr verschieden gre Widerstand entgegen. In den leichten Fällen rein seröser Entzünd pflegen sie von vornherein gering sehr rasch von selbst beim Gebrau des Gliedes zu sehwinden; in anderen Fällen, nach Ablauf serös-eitr nder tibringser Ergüsse, so insbesondere in vielen Fällen gonorrhoise Gonatts sind sie hingegen sehr hartnäckig und nur durch langdauert in segnest fortgesetzte methodische Übung zu bessern oder zu beseitig Machen et die passiven und aktiven Bewegungen stets nur sehr schonesteigert aber ihre Ins und Extensität von Tag zu Tag ein wenig, we man sich ganz nach der Schmerzhaftigkeit und der dem Eingriffe et folgenden Beaktion richtet. Nach jedesmaliger Übung wickelt man in

ersten Zeit das Gelenk noch regelmäßig mit einer Binde ein, des Nachts über appliziert man zweckmißig einen feuchtwarmen Umschlag. Recht oft sieht man den ersten Bewegungsversuchen, namentlich nach etwas längerer Ruhigstellung des Gelenks, eine erneute Exsudation folgen, Bleibt sie in geringen Grenzen, so darf tiles von der weiteren Vornahme vorsichtiger Übungen nicht abhalten; stärkere Ergüsse oder Wiederauftreten von Fieber verlangen nochmalige Ruhigstellung, eventuell erneute Punktion,

Die in vielen Fällen sehr große Schmerzhaftigkeit passiver Bewegungen verlängert bei empfindlichen, willensschwachen Personen die Heilungsdauer oft außerordentlich und führt häufig zu vorzeitigem Abbrechen der Behandlung. Bei manchen dieser Patienten sieht man dann innerhalb der Frist cines oder selbst mehrerer Jahre infolge Gebrauchs des Beines eine kaum mehr erwartete allmähliche Besserung der Beweglichkeit des Kniegelenks eintreten, bei anderen kommt es zur Versteifung. Nach Eintritt knöcherner Ankylose lassen die Schmerzen im Gelenk beim Gebrauche des Beines nach; hingegen bleiben die Gelenke mit bindegewebiger Verwachsung, die eine geringe Beweglichkeit von vielleicht 10-30 Grad gestattet, oft recht lange stark empfindlich und machen die Patienten für lange Zeit erwerbsunfähig. Durch Sprengung der bindegewebigen Verwachsungen durch gewaltsame Beugung und Streekung in Narkose kann man wohl versuchen, das Gelenk zu mobilisieren; man umhüllt es nachher mit einem Prießnitzschen Umschlage und legt es für 24-48 Stunden auf eine Schiene: doch bietet dieses gewaltsame Verfahren immer nur eine unsichere Aussicht und jedenfalls nur dann Erfolg, wenn es sich um sehr willensstarke Individuen handelt, die den Schmerz der folgenden langdauernden Nachbehandlung zu ertragen wissen. Wegen der Schwierigkeit der Beseitigung einmal eingetretener Versteifung hute man sich daher, zu spät mit der Mobilisierung der Gelenke zu beginnen; man fange damit schon wenige Tage nach der Punktion resp. Auswaschung oder selbst der Inziston des Gelenks an, sowie das Fieber geschwunden, die Schmerzen ertraglich geworden sind. Ganz exakte Zeit- und Maßbestimmungen lassen sich allgemein nicht geben. Es gilt daher, streng zu individualisieren. -

Beim häufig rezidivierenden oder chronischen Hydarthros suche man vor allem die Ursache der Rezidive bezw, der Hartnäckigkeit der Erkrankung aufzufinden, fahnde also auf Dérangement interne, freie Gelenkkörper etc. etc., ihre Beseitigung heilt dann auch den Gelenkerguß.

Beim unkomplizierten chronischen Hydarthros leistet die forcierte Kompression mit Gummibinden wie beim Hämarthros beschrieben — oder nut Schwammen zur Beseitigung des Flussigkeitsergusses gute Dienste: doch pflegt nach Weglassen der Binde das Gelenk sich rasch wieder zu fullen. Größeres Vertrauen verdient die Auswaschung des Kniegelenks mit Sprozentiger Karbolsäurelösung. Durch Bewegen des mäßig gefullten Gelenks sorgt man dafur, daß die Spüfflussigkeit mit allen Teilen der erkrankten Kapsel in Berührung kommt, spult so lange, bis sie klar zuruckfließt, läßt durch leichten Druck alle Injektionsflüssigkeit wieder heraus und legt dann einen leichten Kompressionsverband an, den man ca. 8 Tage liegen laßt. Freilich weist man nicht selten schon nach weiteren 5-6 Tagen, wahrend Patient noch im Bett liegt und das Gelenk mit einer Binde umwickelt ist, eine neue Ansammlung von Exsudat im Gelenk nach und sieht sich, falls dies nicht durch Massage

und leichte Kompression bald zum Schwinden kommt, zu einer nochmaligen, eventuell zu einer dritten Ausspülung genötigt. Immerhin gelingt es in nicht zu veralteten Fällen, auf diesem Wege Heilung zu erreichen. Seit Einführung dieser Karbolauswaschungen des Gelenks durch Volkmann wendet man die früher vielfach geübte Injektion von Jodtinktur ins Gelenk (Bonnet, Velpeau u. a.) seltener an; ihr folgt stets eine starke Reaktion, heftige Schmerzen, starke Anschwellung und Rötung, meist auch für 1-2 Tage etwas Fieber; doch hat diese Behandlung in manchen hartnäckigen Fällen Heilung ergeben, nachdem alle anderen Mittel im Stiche gelassen, verdient also, nicht der Vergessenheit anheimzufallen. In manchen Fällen von nicht tuberkulösem Hydrops hat auch die nur wenig reizende Injektion von 10prozentigem Jodoformglyzerin (Jodoformöl) günstigen Erfolg. Stets müssen die Kranken in den ersten Wochen nach der antiseptischen Punktion das Kniegelenk durch eine Bindeneinwicklung mit Flanell- oder Trikotschlauchbinde oder einen Gummikniestrumpf schützen. In irgendwie schwereren Fällen ist es noch besser, einen Wasserglasverband anzulegen, in welchem die Patienten umhergehen, oder sie einen Lederhülsenstützapparat tragen zu lassen. - Heidenhain empfahl zur Nachbehandlung des chronischen Hydrops genus nach der Punktion den Unnaschen Zinkleimverband; er leistet namentlich für die poliklinische und Armenpraxis recht Gutes.

Intermittierender Hydrops des Kniegelenkes.

Einer seltenen, noch wenig gekannten und ihrem Wesen nach unaufgeklärten Form ex-udativer Synovitis des Kniegelenkes sei zum Schlusse gedacht, des intermittierenden Hydrops. Benda konnte vor 2 Jahren 56 Fälle dieser seltenen Erkrankung zusammenstellen, die unter dem Zeichen der akuten serösen Gelenkentzündung vorzugsweise das Kniegelenk, bald nur eines, bald beide, befällt; 14mal waren neben dem Knie noch andere Gelenke erkrankt. Charakteristisch für das Leiden ist sein in ganz bestimmten Zwischenräumen rezidivierenden Auftreten: der 11- und 13tägige Typus sind besonders bevorzugt, dann folgt der 7- und 9tägige, sowie der 4wöchentliche, andersartige nur vereinzelt. Meist dauern die Gelenkanschwellungen 3 Tage lang an; zuweilen wurden gleichzeitig Hautanschwellungen am Oberschenkel oder Gesicht beobachtet. Kurz nachdem der erste Erguß resorbiert ist. Patient geheilt erscheint oder noch che eine völlige Resorption erfolgt ist, stellt sich in immer den gleichen Perioden ohne jede besondere Ursache ein neuer Anfall ein. Bei sich rasch folgenden Anfällen bleibt dann ein gewisser Rest von Exsudat dauernd bestehen. Die Zahl der Anfälle ist sehr verschieden groß; ihre Hänfigkeit wie ihr Verlauf wird durch die Therapie kaum beeinflußt. Plötzlich, wie der erste Anfall gekommen ist, können sie auch wieder völlig für viele Wochen oder Monate verschwinden.

Ober die Ursache dieser eigentümtichen Affektion, die auffallende Periodizität ist uns etwas Sicheres noch nicht bekannt. Um larvierte Malaria, an die man ja zunächst denkt, scheint es sieh nicht zu handeln; Störungen des Nervensystems sehemen ursächlich eine gewisse Rolle zu spielen. Die örtliche Therupie leistet gegen die Wiederkehr neuer Anfälle nach allgemeiner Ansicht so gut wie gar nichts. Jedoch berahtet Wies in ger einen Fall, an welchem er trotz Sjährigen Bestehens der Krankheit eine Heilung durch löprozentiges Jodoformglyzerin erzielte. Man ist wesentlich auf Allgemeinbehandlung angewiesen. Chinin, Arsen, Jodkali, der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und Siehen und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch und der Gebrauch warmer Buder, der natürlichen Thermen von Wildbad, Baden-Baden, Wiesentlich und der Gebrauch u

haden etc., auch Hydrotherapie sind in einigen Fällen von Erfolg gewesen; doch ist das propter hoe in diesen Fällen kaum von dem post hoe zu scheiden, da eben auch ganz spontane Heilungen erfolgt sind. Vielfach hielt das Leiden jahrelang an und führte zu schwerer Funktionsstorung.

Literatur.

Die Literatur findet sich bis in die neueste Zeit nahezu vollständig zusimmengelragen bei Schuchardt, Die Krankheiten tei Knochen und Gelenke Deutsche Chir Lief. 28. Th. Bendu, Intermittirrende Gelenkungsersucht Monographie Bertin 1900. W. H. Bennett, Lauet 1905. — Wiede mitim, In-Dies Baun 1904. — Gudlard, Annales des audadses den arganes génita-vrin. 1905. — Blev. Behandlung akuter Estermagen mit Staumnzelignerdmie Milneh med Wochenschr. 1905. Nr. 5, 6, 7. — Wiedenger, Deutsche mid. Wechsieger, 1908, Nr. 33

Kapitel 2.

Tuberkulose des Kniegelenkes.

Sämtliche Formen und Besonderheiten der Gelenktuberkulose gelangen am Kniegelenk zur Beobachtung und zwar in solcher Häufigkeit, daß gerade dieses Gelenk den besten Ort zum Studium der Gelenktuberkulose mit Ausnahme der an ihm seltenen Caries sicca bietet. Am häufigsten werden natürlich Personen des kindlichen und jugendlichen Alters befallen.

Von 704 Patienten erkrankten nach einer Statistik Königs 202 im ersten, 190 im zweiten, 93 im dritten Dezennium. Das männliche Geschlecht wird etwas haufiger (59,4 Prozent) betroffen, als das weibliche (40,6 Prozent). Ein wesentlicher Unterschied in der Haufigkeit der Erkrankung des rechten oder linken Kniegelenkes ist nicht zu konstatieren.

Cher die Frage, ob die synovialen oder ostalen Prozesse vorwiegen, gehen die Ansichten und Angaben der einzelnen Autoren ausemander, was bei der Verschiedenheit des Krankenmaterials in den verschiedenen Gegenden, wie insbesondere der Indikationsstellung der verschiedenen Chirurgen zur Operation leicht verständlich ist. König zählt in seiner neuesten Statistik unter 661 Fallen 281 (41.5 Prozent) ostale, 351 (55.5 Prozent) synoviale Erkrankungen; in 29 Fällen ließ sich ein Urteil nicht abgeben. Blau el fand unter 342 Resezierten der v. Brunsschen Klinik 131 (38,3 Prozent) ostale, 211 (61,7 Prozent) synoviale Erkrankungsformen. Es scheinen demnach die synovialen Formen an Haufigkeit über die ostalen zu überwiegen. Wie viele der ostalen Erkrankungen primäre, wie viele sekundäre sind, vermögen wir zur Zeit umsoweniger sicher zu beantworten, als wir selbst an der Hand des Präparates in vielen Fällen nicht im stande sind, den Ausgangspunkt bestimmt anzugeben.

Für den Ausbruch des Leidens kommt Traumen, insbesondere solchen leichteren Grades, einfachen Kontusionen und Distorsionen eine erhebliche Bedeutung zu; etwa 20 Prozent der Erkrankten schuldigen eine solche Ursache an. Freilich handelt es sich dabei meist um Personen, die entweder schon anderweitige tuberkulose Krankheitsherde aufwiesen oder hereditär tuberkulös belastet waren.

Für die Kenntnis und das Verstandnis des so mannigfaltigen Krankheitsbildes und des Verlaufs der Kniegelenktuberkulose ist eine nähere Betrachtung der pathologisch-anatomischen Vorgänge un erläßlich. Ich folge bei ihrer Schilderung wesentlich der Beschreibung Königs:

Bei der Synovialtuberkulose des Kniegelenkes handelt es sich gleichviel ob sie primär oder sekundär entstanden ist, immer um die gleichartigen nur gradweise und im Verhältnis zueinander wechselnden Vorgänge, indem bald de flüssige Exsudation, bald die tuberkulöse Granulationsbildung überwiegt. zusetzen scheint der Prozeß in der Regel, wenn nicht stets, mit einer vermehrtet Ausscheidung fibrinreicher Synovia, doch wechselt die Menge des flüssigen Exsudate ungemein; bald ist sie so erheblich, daß man mit Recht von einem tuberkulöser Hydrops des Gelenkes spricht, bald ist sie verschwindend gering. Nur sehr selter ist die Flüssigkeit so klar, wie bei der unkomplizierten serösen Synovitis; meist ist sie von Anfang an mehr oder minder getrübt und reich an Fibrin, welches bald in Form feinster Körnehen in der Flüssigkeit suspendiert ihre emulsionsähnliche Trübung verursacht, bald in Form feinerer und gröberer Flocken und fädiger Massen in ihr herumsehwimmt und ausfällt. Oft ballen sich diese Fibrinmassen unter dem Einflusse der Bewegungen des Gelenkes zu rundlichen oder eiförmigen, stecknadelkopfbis erbsen-, ja bohnengroßen Klümpchen in kleinerer oder größerer Zahl zusammen und bilden dann die bekannten grauweißen, wie Stückehen geronnenen Eiweißes aussehenden, bald weichen, mit dem Finger leicht zerdrückbaren, bald derberen sogenannten Reiskörperchen.

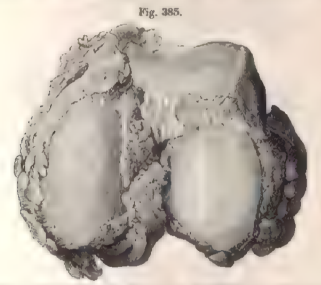
Eröffnet man ein Kniegelenk im frühen Stadium tuberkulöser Erkrankung. so trifft man neben einer gewissen Schwellung und Rötung der Synovialis regelmäßig den Gelenkknorpel an typischer Stelle von einer dünnen, durchscheinenden, schleierartigen Masse bedeckt, welche sich an der Ansatzstelle der Kapsel vom Knorpel ohne Unterbrechung auf die Synovialis fortsetzt. Die typische Stelle entspricht dem vorderen unteren Rande der Kondylen des Femur unterhalb und nach außen vom unteren Rande der Knie-scheibe, dort, wo die für die Artikulation mit dem Schienbeinknorren bestimmten Teile der Gefenkfläche in den als Gleitrolle der Patella bestimmten Abschnitt umbiegen, d. h. es findet sich der in Rede stehende Überzug stets da, wo bei nicht ausgiebigen Bewegungen der Gelenkkörper eine Berührung der überknornelten Gelenkflächen nicht statthat. Nach dem Knorpelrande zu ist dieser Uberzug dicker. graufötlich, später deutlich rot und läßt dann schon mit bloßem Auge eine Anzahl feinster Gefäßehen (Pannus) erkennen; nach der Mitte des Knorpels zu wird er dünner. mattweiß, farblos. Hier läßt er sich noch leicht abwischen, nach dem Rande zu haftet er fester an. Es handelt sich um niedergeschlagenes Fibrin, welches von der Synovialis aux mit Gefäß er durchwachsen wird. In unmittelbarer Nähe der jungen Gefäßschießen dann auch bald überall Tuberkelknötchen auf. Durch immer neue Auflagerung von Fabrin und fortschreitende Organisation vom Rande aus wächst de ursprünglich schleierartig dünne, unscheinbare Fibrinschicht an Umfang wie an Dickzur widstigen, die Synovialis wie den Knorpel überziehenden tuberkidisen Granulationsmasse aus,

Nach König ist also diese Granulation nicht die gewilstete Synovialis selbst, sondern die ihr auftiegende, umgewandelte ursprüngliche Fibrinschieht. Andere Autoren, wie Gold maun u. a., weichen in der Schilderung des histologischen Details ab und vertreten die Auftassung, duß es sieh um degenerative Prozesse der Synovialis selbst handelt. Für unsere praktischen Zwecke kann dieser Streit dahingestellt handelt, da bezüglich der Rechtigkeit der König sehen Darstellung der makrackop sehen Verhaltuisse Differenzen nicht bestehen.

Der zem sehlt quer den vorderen unteren Rand der Femurkondylen von einer oder beiden Seiten her überziehende Granulationswalst geht am unteren Rande der

Patella auf die Rückfläche des Ligamentum patellae über und führt damit zur Fixation dieses gegenüber der Gelenkröße; vom Knorpelrande dehnt er sich nach hinten und umkreist die Kondylen von der Kniekehlenseite; vom verwächst er mit dem Ansatze der Synovialis an der vorderen Umrandung der Schienbeinkondylen, auf deren Knorpelüberzug sich von den Menisken aus der gleiche Prozeß der Fibrinniederschläge und Granulationsbildung abspielt. So kommt es zu einer Abgrenzung der einzelnen Gelenkgebiete gegeneinander — eines oberen, der Kniescheibe entsprechenden, zweier unteren, zwischen den Kondylen des Femur und der Tibia, — die so vollstandig sein kann, daß der tuberkulöse Prozeß sich auf eines derselben beschrankt, die anderen intakt läßt, oder in dem einen zur Ausheilung gelangt, im anderen fortschreitend Knorpel und Knochen zerstört (Fig. 385).

Neben der geschilderten Granulationsbildung beobachten wir an der Synovialis, bald nur an einzelnen Stellen, bald mehr diffus, oft lebhafte Wucherungs-



Teilung der Utleukstache des Femur durch tuberkulose Granulationsmasse in drei Abschnitte. (Nach Konig)

vorgänge der Gelenkzotten. Sie wachsen zu vielgestaltigen, teils fadenartigen, teils kolbigen, teils sich gabeinden, teils sich vielfach verästeinden polyposen Gebilden von wechselnder Starke aus, eind graufölich oder grau, meist ziemlich derb (Fig. 386). Ihren Grundstock bilden Bindegewebe und Gefäße; doch beteiligt sich an der Wucherung auch das subsynoviale Fettgewebe, zuweilen in dem Maße, daß die zottige, beimartige, in die Gelenkhohle hinemrugende Geschwulst fast ganz aus Fettgewebe zu bestehen scheint (Lipoma arborescens). — In seltenen Fällen kommt es zu einer zirkumskripten, knotigen, geschwulstartigen Bindegewebswucherung an einer oder wenigen Stellen der Synovialis, dem sogenannten tuberkulösen Fibrom (R i e d. e. i. K. d. i. g.). Eine solche Geschwulst kann die Größe einer Wahnuß erreichen und darüber; sie besteht aus zum Teil fettig degeneriertem Bindegewebe und meist sparlichen, zuweilen aber auch in größerer Zahl vorhandenen, sehr diekwandigen Gefäßen und enthält namentlich am Rande zahlreiche Tuberkeiknötehen.

Der Knorpel verhalt sich anscheinend rein passiv. Sehon unter der ersten, noch dunnen Fibrinschicht zeigt er sieh nach Abstreifen derselben verändert, hat seine normale Glätte und seinen Glanz verloren, laßt da, wo es bereits zur Organsation des Fibrins gekommen war, kleinste bis stecknadelkopfgroße Defekte erkeimen
die bei fortschreitender Granulationsentwicklung zahlteicher, breiter und tieter
werden, hie und da schließlich den Knorpel völlig durchdringen. Durch die aentstandenen Löcher wächst die Granulation dann in den untertregenden Knochen.
Anderseits dringt sie auch vom Knorpelrande resp. dem Ansatze der Gebinkkapsel
aus gegen ihn vor, indem sie sich - besonders von den Ansatzstellen der Seitenhänder aus — zwischen Knorpel und Knochen vorschiebt. Der Knorpel wird herdurch von seiner Unterlage oft auf ziemlich weite Strecken abgelöst; man erkenzt



Wacherung der Synovialzotten bei Kniegelenktuberkulose. (Nach König)

dies nach Eroffnung des Gelenkes oft an seiner wellenförmigen Oberfläche; auch von unten her nagen die Granulationen ihn an, durchbohren ihn siebartig, zersteren beschießlich vollig (Fig. 387). Die Spongiosa der knochernen Gelenkenden wigt die Zeichen einer rarefizierenden Ostitis, die nach König durchaus nicht immer eine tuberkulose ist; sie findet sich auch ohne primaren Knochenherd, ohne daß tuberkulose Granulationen den Knochen eingedrungen, so führt er zu den gleichen Veranderungen, wie beim primaren tuberkulösen Granulationsherde,

Primare tuberkulöse Ostalerkrunkung kommt in allen das Kinegelenk zusammensetzenden Knochen, den Femurs wie den Tibiakondylen und der Patella zur Beobachtung, freilich an letzterer seltener, und zwar sowohl als tuber kulöser Granulationsherd wie als Sequester, am seltensten als progressis infiltrieums-Form. Großere Keilsequester werden namentlich in den Tibiakondylen – die Base in der Regel nach dem Gelenke hingekehrt — angetroffen, hie und da aber auch in den Gelenkknorren des Femur. Indem der Knorpelüberzug der Gelenkfläche des Sequesters rasch zu Grunde geht, pflegt diese sich, falls das Gelenk noch gebraucht wird, bald in schöner Weise abzuschleifen. Ob der tuberkultise Knochenhert ins Gelenk durchbricht oder nicht, hängt ganz von seinem Sitze im Verhältnis zur Gelenkkapsel ab. Die Mehrzahl der Herde führt sekundär zur Synovialtuberkulose; doch kommen extraartikuläre Durchbrüche an allen Knochen vor. Ein typischer, besonders häufig extraartikulär durchbrechender Herd findet sich im Tibinkopf; der Durchbrüche eines solchen erfolgt meist nach vorn, bald unterhalb des Ansatzes des Legamentum patellae am Schienbeinstachel, bald weiter oben in die Bursa subpatellaris, bald etwas weiter seitlich unter der Ausbreitung der Schnenansätze des M. semimembranous und M. semitendinosus, seltener nach hinten in die Kniekehle; doch sind auch Per-



Tiefe Zerstörung des überknorpelten tielenkes an der stelle der Auflagerung unt Biblung multipler Berdzerstörung (Nach König)

forationen in das Gelenk hinein, für sich allein oder neben gleichzeitigem Durchbruche nach außen, durchaus nicht selten. Primäre Herde in den Epikondylen des Femur können seitlich oder nach hinten durchbrechen, ohne die Gelenkkapsel zu infizieren, wahrend ein Purchbruch nach vorn oder unten notwendig das Gelenk in Mitleidenschaft ziehen muß. Auch Herde in der Patella führen, obwohl sie oft genug nur nach vorn perforieren, doch noch relativ häufig, sei es direkt oder auf dem Umwege der Bildung eines paraartikularen Abszesses, zur sekundaren Synovialtuberkulose.

Der Sitz der ostalen Herde betraf unter 281 Fällen Königs die Patella 33mal (11.7 Prozent), das Femur 93mal (33.1 Prozent), die Tibia 107mal (38.1 Prozent), mehrere Knochen gleichzeitig 48mal (17.1 Prozent).

Die Bindegewebskapsel des Kniegelenks bildet gegen die Ausbreitung der Synovialtuberkulose einen wallartigen Schutz. Nur wenn es zur Esterung kommt nie beim einfachen tuberkulösen Hydrops --, kann zie durchbrochen werden. Die Perforation kann an jeder Stelle eintreten, am haufigsten im Bereich des oberen Recessus oder zu beiden Seiten des Kniescheibenbandes, oft aber auch nach hinten in die Bursa poplites oder semimembranosa, haufig an mehreren Stellen. Dem Durchbruch felgt die Bildung paraartikulärer, oft zehr ausgedehnter kalter Abszesse,



vorn unter den Musculis vastis, hinten namentlich ur Paraartikuläre Abszesse ohne Mutbeteiligung des Gelen foration primärer Knochenherde zurückgeführt werden manche solcher Abszesse nach Spaltung und Ausschabung war, kranken Knochen zu finden.

In jedem Stadium kann die Synovialtuberkulose wandlung und Schrumpfung der Granulationsmassen z seltensten freilich, wenn es zu ausgedehnter Verkäsung d zu eiteriger Einschmelzung gekommen ist; ganz ausgesc lich auch dann nicht. Größere Knochenherde erschwer quester machen sie unmöglich, obwohl es auch bei ihnen barer Heilung kommen kann. Infolge der teilweisen Z abschnitte. Gelenkkapsel wie Knorpel, Verwachsunge stehenden Gelenkteile, Schrumpfung der Kapsel etc. b der Ausheilung des tuberkulösen Prozesses der Gelenkmegestört und nur nach ganz leichten Erkrankungen juge zuweilen nach langer Zeit sich normale Beweglichkeit

Symptome.

Die klinischen Symptome lassen die p primär synoviale Form der Gelenktuberkt mäßig wenigen Fällen voneinander unterscheiden Knochenherd macht für sich allein meist r keine Beschwerden, gewöhnlich nur mäßigen d Druck etwas vermehrten Schmerz. Erst die Mi selbst, der Hinzutritt der synovialen Entzündung erhöht die Beschwerden, macht deutliche kliniveranlaßt meist erst die Kranken, ärztliche Hilfe oberflächlichem, der Betastung gut zugänglicher artikulärem Durchbruch des Knochenherdes las Knochenneubildung bedingte Verdickung des F krankungsherde oder der paraartikuläre kalte A unter vor Ausbruch sekundärer Synovialtuberkul gelingt dies - und ist zuweilen sogar recht leicl Granulationsherd im Kopfe der Tibia, hie und da der Patella, wenn der Herd nach vorn, oder be der Femurepiphyse, wenn er seitlich extrakapst

Das klinische Symptomenbild wird beher ovialtuberkulose, gleichviel ob sie pri Man kann drei Hauptgruppen auseinanderhalter a) den tuberkulösen Hydrops,

b) die Granulationstuberkulose oder d c) den kalten Gelenkabszeß.

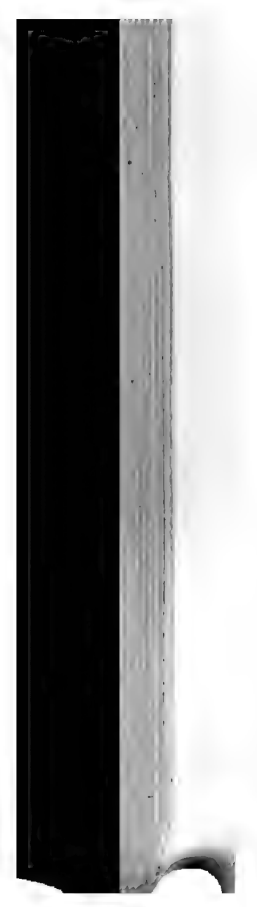
Ist man auch wegen der mannigfachen Cl Zweifel, welcher dieser drei Gruppen man den so läßt doch das praktische Interesse diese Trent der Symptomatologie zweckmäßig erscheinen.

a) Das klinische Bild des tuberkulöser raktensiert durch den Flüssigkeitserguß in das Ge lichen das gleiche wie das der serösen exsudative austührliche Beschreibung ich daher verweisen I jektive Gelenkbefund als die Begleitmomente weisen auf die tuberkulöse Natur des Leidens hin. Für eine solche sprechen: I. kindliches oder jugend liches Alter — der einfache Hydrops findet sich vorzugsweise bei Erwachsenen; allerdings kommt er auch hie und da bei jungen Personen vor, wie umgekehrt der tuberkulöse Hydrops auch häufig bei Erwachsenen getroffen wird; 2. hereditäre tuberkulöse Belastung; 3. skrofulöser Habitus oder das Bestehen anderweitiger, sicher tuberkulöser Krankheitsprozesse; 4. spontanes, fieberloses Entstehen des Ergusses oder Auftreten desselben im Anschluß an ein geringfügiges Trauma, eine leichte Kontusion oder Distorsion; Ausschluß genorrheischer Erkrankung oder von Arthritis deformans oder vorausgegangener rheumatischer Aflektionen; 5. das Bestehenbleiben oder beständige Rezidivieren des Ergusses trotz zweckmäßigen Verhaltens, trotz geeigneter, beim einfachen Hydrops doch meist erfolgreicher Behandlung.

Keines dieser Momente ist für sich allein beweisend: alle oder doch mehrere zusammen lassen aber, namentlich bei langerer Beobachtung, die Diagnose vielfach mit einer an Sicherheit grenzenden Wahrscheinlichkeit stellen Erhöht wird diese Sicherheit, freilich nur in einem Teile der Fälle, durch geringe Abweichungen des objektiven Befundes. Die Kapselschwellung ist beim tuberkulösen Hydrops in der Regel stärker als bei der einfachen Synovitis; man fühlt ihre Verdickung am deutlichsten an den Umschlagstellen der Wandung des oberen Recessus nach oben und den Seiten zu. Streicht man die Flüssigkeit von den Seitenteilen des Gelenks nach dem oberen Recessus oder umgekehrt, so fühlt man dabei öfter ein weiches Reiben, bei Bewegungen auch wohl ein deutliches Schneeballknirschen oder gar stärkeres Krepitieren infolge Verschiebens und Zerdrückens von Fibrinklumpen oder der Reibung größerer Reiskörperchen gegeneinander. Der Nachweis solcher, sowie eine trubere Beschaffenheit, ein großerer Reichtum an Faserstoffflocken der Punktionsflüssigkeit

sprechen für Tuberkulose,

b) Die fungöse Form der tuberkulösen Conitis bildet nach König nur ein zweites Stadium der Gelenkerkrankung, dem als erstes stets ein tuberkulöser Hydrops vorausgehe. Es darf zur Zeit noch dahingestellt bleiben, ob wirklich eine solche Aufeinanderfolge für alle Fälle zutrifft. Für viele ist sie von König direkt beobachtet; doch trifft man oft genug Fälle, in denen nur die Zeichen der Granulationsbildung nachweisbar sind und in denen auch genaue anamnestische Erhebungen keinen Anhalt für das Vorausgegangensein eines Hydrops bieten. Völlig fehlt ein flüssiges Exsudat freilich auch bei der Granulationstuberkulose fast nie; aber es tritt gegenüber der Granulationswucherung und der dadurch bedingten Kapselverdickung zurück. Infolgedessen ist die Form der sich meist allmählich ausbildenden Gelenkschwellung eine andere. Der obere Recessus tritt nicht so scharf umgrenzt augenfallig hervor; die gleichmättig die gesamte Gelenkkapsel befallende Schwellung macht sich vielmehr — für das Auge wie die Betastung — namentlich in der Hohe des Gelenkspalts bemerkbar. Hierdurch, wie durch die frühzeitig eintretende Atrophie der Muskulatur des Oberschenkels, besonders des Quadriceps, erhalt das Gelenk die für den "Fungus" so charakteristische Spindelform. Oder es bedingt auch wohl die Abgrenzung des Erkrankungsprozesses auf ein bestimmtes Gebiet nur eine Verdickung des gerade betroffenen Gelenkabschnittes und erzeugt dann eine Formveranderung, wie wir sie auch



bei Sarkomen der Gelenkkondylen wahrnehmen die Geschwulst bei der diffusen wie der auf ein beschränkten Synovialtuberkulose nicht sonder wenn man auch, solange die paraartikulären Gewe noch nicht mit ergriffen sind, die Ansatz-resp. wulsteten Synovialis mit dem tastenden Finger i vermag.

Die Konsistenz der Gelenkgeschwulst ist in tuation, Tanzen der Patella fehlt. Freilich sind c licher, ziemlich schnell entstandener und weiche Vereiterung neigender Granulationsbildung au Bei ihnen ähnelt dann die Form und Konsisten oft sehr der des tuberkulösen Hydrops, indem di Granulationswulstung die Konturen des oberen I Weise vortreten läßt wie bei seiner Ausfüllung 1

Weichheit der Masse auch Pseudofluktuation bed Kommt es innerhalb der Granulation zur Verl und eitrigen Einschmelzung, dann greift die Ent die bis dahin eine Art Schutzwall bildende fibrös paraartikulären Gewebe über; sie werden öder dicken sich — namentlich bei nur langsamem Fort und Gebrauch des kranken Gliedes — oft ganz b so die Spindelform des Knies noch charakteristisch verdünnt sich, wird blaß, bekommt einen spieg das ausgedehnte subkutane Venennetz bläulich entsteht das früher unter dem für diese Fälle in de Namen des Tumoralbus bekannte Bild de entzündung.

Während die Funktion des Kniegelenks bein nur wenig eingeschränkt zu sein pflegt, meist nur di unmöglich sind, leidet die Beweglichkeit des Gelei lich und kommt es früh zur Kontrakturstellung in a Ihr Grad wechselt. Ausnahmsweise — wohl nur Gelenkeiterung — nähert sich der Beugungswinke einem rechten oder sogar spitzen, wie wir dies eiterung ja oft schen; für gewöhnlich handelt es ! um eine stumpfwinklige Flexion von ca. 130-10 etwas spitzer wird. In dieser Stellung wird das Be gehalten: aktive Bewegungen werden entweder g in beschränkten Graden ausgeführt. Versuchen ; Patient meist einen starken Muskelwiderstand 6 Narkose zeigt sich die Beweglichkeit stark einges intraartikulären Verwachsungen und Schrumpf-Zur Flexion gesellt sich gewöhnlich eine ihrem Abduktion und Außenrotation des Unterschenkel lung, hinzu. Man findet sie auch bei ganz reiner Sy ein sehr rasches Entstehen oder besonders hoher C läßt daher den Schluß auf Zerstörung der knöcher zu. Längerer Bestand dieser Kontraktur führt mäßig zu einer Usur der dauernd stärker belastete des Fernur und der Tibia, also namentlich ihrer

schnitte. Weit seltener ist eine Varumstellung; in höherem Grade deutet sie stets auf eine Destruktion eines oder beider inneren Gelenkknorren. Auf die andersartigen Kontrakturstellungen, das seltene Genu recurvatum. die häufige Subluxation des Unterschenkels nach hinten, komme ich als nicht zum eigentlichen Bilde der Kniegelenktuberkulose gehörig, sondern als Folgezustand teils der Krankheit, teils der Behandlung erst weiter

unten zu sprechen.

Trotz vorhandener Kontraktur, und obwohl diese pathologische Stellung bis zu einem gewissen Grade vom Patienten selbst, wenn auch unbewußt, behufs Erleichterung der Beschwerden gewählt und krampfhaft festgehalten wird und somit einen Ausdruck der Schmerzhaftigkeit des Gelenks darstellt, vermögen die Patienten doch vielfach das kranke Bein lange Zeit hindurch zu gebrauchen; ja es ist sogar die Valgumstellung zum Teil als direkte Folgeerscheinung der Belastung des im Kniegelenk leicht gebeugten Beines aufzufassen. Freilich verhalten sich die Kranken außerst verschieden. Die einen schonen das Glied sehon bald nach Beginn der Erkrankung, suchen fruh Bettruhe auf oder entlasten das kranke Knie beim Gehen vollständig durch den Gebrauch von Krücken; die anderen hinken oft monate-, ja selbst jahrelang auf dem kranken Beme nur mit Unterstützung eines Stockes umher. Es handelt sieh dabei nicht nur um verschiedene Willensenergie oder im zweiten Falle eine größere Vernachlässigung des Leidens, sondern es ist tatsächlich die Schmerzhaftigkeit in den verschiedenen Fällen sehr verschieden.

Wie schon oben erwähnt, ist ein vollständiges Fehlen jeglichen Flüssigkeitsergusses in einem tuberkulosen Kmegelenk selten; meist findet man auch bei dem Fungus eine bald geringere, bald größere Menge etwas trüben. faserstoffreichen Exsudats; recht oft aber, in etwa der Halfte der Fälle, ist dieser Erguß eitrig. Die Verkäsung und eitrige Einschmelzung erfolgt zunächst innerhalb der der Synovialis oder dem Knorpel auflagernden Granulationswulstung oder der ungenügend organisierten Fibrinauflagerung. Nun kann dieser Abszeß durch die Bindegewebskapsel direkt nach außen durchbrechen und so zu einer paraartikulären Abszeßbildung führen, ohne daß das Gelenkinnere selbst Eiter enthalt. Haufiger aber erfolgt der Durchbruch in die Gelenkhöhle, sei es in diese allein oder gleichzeitig nach außen. War es vorher zu der oben beschriebenen Abscheidung der einzelnen Gelenkgebiete gegeneinander gekommen, so kann sich auch die Gelenkeiterung auf einen solchen Abschnitt beschränken. Die eigentliche Ursache der Eiterung ist uns noch unbekannt, wenn wir von den Fallen anderweitiger Infektion durch außere Eingriffe. Punktion mit unreinen Nadeln etc., absehen. Auch eind wir meist noch außer stande, die tuberkulose Gelenkeiterung, solange Fisteln oder paraartikulare Abszesse fehlen, sicher zu diagnostizieren. Andauerndes geringes Fieber macht sie indes beim Fehlen anderer Ursachen für dasselbe in hohem Matte wahrscheinlich. Die Temperatur derartiger Kranker ist in der Regel des Morgens ganz normal oder nur wenig erhoht, schwankt indes des Abends zwischen 38,0 und 38,5 Grad. Dabei leidet dann das Allgemeinbefinden, der Appetit schwindet, die Haut wird blaß, die Kranken kommen, wenn auch langsam, sichtlich herunter. Nach Perforation des Abszesses nach außen und Fistelbildung sehen wir zuweilen das Fieber schwinden, die Patienten sich erholen, das Leiden zum Stillstand kommen. Vielfach aber gesellt sich jetzt zur tuberkulösen noch eine andersartige Infektion hinzu; der



Eiter zersetzt sich, stinkt, das Fieber wird kontu tuberkulösen treten die Zeichen der septischen I infektion hinzu. Den Ort der Abszesse und Fisteli im pathologisch-anatomischen Abschnitt kennen

c) Nicht zu verwechseln mit der erwähnten fungösen Gelenk ist der ziemlich seltene kalte lenkabszeß. Die Affektion ist am Kniegelen gelenk, betrifft vorzugsweise kleine, schon anderwei Kinder, wird daher auch hie und da doppelseitig hältnismäßig wenig geschwellte, massenhaft vo durchsetzte Synovialis ist mit einer abstreifbaren bedeckt und durch das sehr reichlich abgesondert stark ausgedehnt. Die Form des Gelenks ähnelt diesem fehlt auch dem kalten Gelenkabszeß die perforation und paraartikulären Phlegmone. kann daher gewisse Schwierigkeiten bieten, zum doch weisen meist schon das schlechte Allgemei Erkrankung, das Alter der Individuen, die in der R Schwellung der Synovialis auf die eitrige Beschaffe im zweifelhaften Fall klärt eine Probepunktion d

Verlauf.

In jedem Stadium kann die Kniegelenktuber Knochenherden, besonders Sequestern abgesehe Ausheilung gelangen, freilich umso seltene lationswucherung zur Eiterung tendiert. I Hydrops und dann wieder die trockene, derbe, zur Form der Granulationstuberkulose gewähren die Heilung, freilich auch nur binnen langer Zeit, 1aber erstreckt sich die Krankheit über einen weit vielfach ist die Heilung selbst dann nur eine Sche Anstoß reicht oft hin, neue Schmerzen im erkra und ein Wiederaufflackern des alten Prozesses ne zu verursachen. Daß diese Scheinheilungen gerad häufig sind, erklärt sich leicht aus den früher ges anatomischen Verhältnissen, der Abgrenzung der gegeneinunder. --- Aber auch die wirkliche Heilung ideale, d. h. eine solche mit Erhaltung der Funkt lenks. König beobachtete eine solche nur in et Fälle. Meist müssen wir zufrieden sein, wenn der solcher völlig zur Ausheilung gelangt und der P Beweglichkeit des Kniegelenks beschränktes, viell doch tragfähiges und für die Arbeit brauchbares der granulierenden Form und selbst beim fibrinöse die Beweglichkeit des Gelenks infolge Schrumpf und damit der Gelenkkapsel, wie infolge binde knöcherner Verwachsungen einzelner Teile der eine den Gelenkflächen leiden muß, ergibt sieh aus de tomischen Vorgange von selbst.

Was die Gebrauchstähigkeit des geheilten stört als die teilweise oder völlige Steifheit, ist d

turstellung. Es überwiegt an Häufigkeit die Flexionskontraktur, sowohl nach spontanem Ablauf der Krankheit, wie nach konservativer Behandlung, wie nach jeder Art von Operation. Oft ist sie kombiniert mit Valgumstellung. Von anderen Stellungsanomalien ist als häufigste während und im Gefolge der Kniegelenktuberkulose zu beobachten eine Rückwärtsverlagerung des Unterschenkels gegenüber dem Oberschenkel. In einem Teile dieser Folle handelt es sich um wirkliche Subluxationen der Tibia nach hinten.

Schon durch eigene Schwere des Unterschenkels kann der Tibiakopf bei Zerstörung der Gelenkkapsel, ansbesondere der Ligamenta cruciata, auf den Femurkondylen allmahlich nach hinten gleiten, falls das im Kniegelenk gebeugte Bein auf einer Schene bandagiert, aber in der Knick-ble nicht genugend unter-tutzt wurde. Häufiger ist die Subluxation die Folge eines nicht ganz korrekt ausgeführten Versuches, die Baugungskontrak ar gewaltsum zu streek in. Die geschrumpften hinteren Kapselteile halten die Tiblagelenktliche auf den hinteren Abschnitten der Femurkondylen fest und verlandern die zur Strecking der Kontraktur götige Drehung um die quere, meht durch den Gelenken ilt, sondern etwa die Mitte der Femurkondylen verlaufende Gelenkachse. Versucht man nun die Streekung des Knies mit Hilfe des langen Hebelarmes des Unterschenkels zu erzwingen, indem man an seinem Fußende angreift, so preßt sich der vordere Rand der Tibia gegen das Femur — kann sich sogar in den oft erweichten Knochen eindrücken . , der hintere Rand drängt gegen die Kapsel, realt sie ab oder ein und die Subluxation ist fertig. Die Achse des Unterschenkelschafter steht zwar jetzt ganz oder nahezu der des Oberschenkels parallel, aber etwas nach hinten verschoben. - In anderen Fallen bricht beim gleichen Manover die Tibia in der Höhe der oberen oder das Femur in der Nähe seiner unteren Epiphyse. und es entsteht eine abnliebe Bijonettstellung,

Nur sehr selten beobachtet man im Gefolge der Kniegelenktuberkulose und zwar nur bei ausgedehnter Knochenzerstorung oder nach Resektion, sei es infolge schräger Durchsägung des Knochens oder nicht ganz sorgfältiger Nachbehandlung, ein Genu recurvatum, eine Überstreckstellung des Unterschenkels.

Ein weiteres, die Funktion beeinträchtigendes Moment bilden die im Verlaufe der Krankheit bei jugendlichen Personen zu beobachtenden Wachstumsstäterte Pels Leus den neuerdings durch genaue Messungen an Röntgenphotographien bei Kindern im Alter von 2–9 Jahren häufig eine gewisse Verlängerung des erkrankten Beines und zwar infolge vermehrten Langenwachstums der Diaphyse des Femur. Späterhin findet man nach übereinstimmender Ansicht wohl der Mehrzahl der Autoren nach langerem Bestande des Leidens häufiger eine Verkürzung des Beines, teils durch Zerstorung der Epiphysenlimen durch den Krankheitsprozeß oder die nötig gewordene Operation, teils durch Inaktivität. Die Verkürzung betragt meistens 3—6 cm, kann ausnahmsweise aber auch 20 cm erreichen.

Der Dickendurchmesser des Femur 181 schon im Florescenzstadium

 Der Dickendurchmesser des Femur ist schon im Florescenzstadium in der Regel vermindert,

Über die Zahl der Heilungen der Kniegelenktüberkulose überhaupt gibt uns die neueste umfangreiche Statistik Königs Auskunft: Von 615 in den Jahren 1875—1893 in der Gottinger Khnik wegen dieses Leidens behandelten Patienten, über deren weiteren Verlauf Nachrichten zu erhalten waren, waren bereits 205 = 33⁴: Prozent gestorben, davon 81,4 Prozent an den verschiedenen Formen der

Behandlung.

die Kniegelenktuberkulose gab ihrer außerordentlichen Gerade Häufigkeit wegen in den letzten zwei Dezennien das wesentliche Streitobjekt bei Entscheidung der Frage, welcher Methode, der konservativen oder operativen, bei der Behandlung der Gelenktuberkuleüberhaupt der Vorzug gebühre. Der Streit ist bis heute noch nicht endgültig ausgetragen; auch ist eine Einstimmigkeit unter den Chirurgen schon aus dem Grunde kaum zu erwarten, weil eben das Krankenmaterial der einzelnen, wie die hygienischen Verhältnisse, unter denen sie zu arbeiten haben, zu verschieden und deshalb die Erfolge, die die Arzte mit den gleichen Verfahren erzielt haben, zu wechselnde sind. Der durch die Erfolge der Antisepsis gezeitigten Ära einer fast rein operativen Behandlung folgte eine Periode, in der man wieder mehr den konservativen Methoden huldigte; vorübergehend herrschte sogar in nicht beschränkter. Kreisen eine fast ultrakonservative Strömung; in der neuesten Zeit reder wieder viele erfahrene Chirurgen auf Grund von Nachuntersuchungen sehr großer Reihen von Patienten einem operativen und zwar radikalen Vorgehen, insbesondere der frühen Resektion, das Wort,

Nur in einer Minderheit der Fälle kann von vornherein über das einzuschlagende Verfahren ein Zweifel nicht obwalten, das sind jene Fälle, in denen das Alter der Patienten, ihr schlechtes Allgemeinbefinden, hohes durch Mischinfektion bedingtes Fieber, schwere Zerstörung des Gelenks u. dergl. sogleich jeden Versuch einer konservativen Behandlung aussichtslos erscheinen und nur die Resektion oder Amputation des Gliedes in Betracht kommen lassen. In den anderen Fällen — und sie bilden die überwiegende Mehrheit – wird sich der eine Chirurg für diesen, der andere für jenen Weg entscheiden, je nach seiner persönlichen Erfahrung. In der Regel wird man die konservative Behandlung zunächst versuchen, im weiteren Verlaufe sich aber sehr oft doch noch zum operativen Eingreifer genötigt sehen. Ehe wir aber auf die genauere Indikationsstellung eingehen, wird es zweckmäßig sein, die einzelnen Methoden selbst und das, was mit ihnen zu erreichen möglich ist, näher kennen zu lernen.

Das wichtigste und wirksamste Mittel der konservativen Behandlung ist wohl die absolute Ruhigstellung des kranken Gelenks in korrigierter also im Kniegelenk gestreckter Stellung.

Man beginnt mit der Beseitigung einer etwa vorhandenen Flexiensoder Abduktionskontraktur. Ist diese nur gering, das Leiden relativ
frisch so pflegt die mannelle Geradrichtung meist unschwer
in Narkose zu gelingen. Während die eine Hand das Femur dicht oberhalb des Kniegelenks fixiert, umgreift die andere das obere Ende des
Unterschenkels und zieht es - unter beständigem, eventuell durch einen
Gelalten verstärkten peripherem Zug nach vorn, läßt somit die Tibagelenkflache über die Roffe des Femur um die Querachse des Gelenks
totienen Jede übermäßige Gewaltanwendung ist dabei zu vermeiden;
insbesondere hüte man sich behufs Vermeidung der oben erwähnten,
kunstlichen Lageanomalien den Unterschenkel bei der Streckung, da-

durch, daß man nur an seinem unteren Ende angreift, wesentlich als langen Hebelarm zu benützen. Das erreichte Resultat fixiert man sogleich im Gipsverband. War die Streckung nicht sogleich vollständig gelungen, so wiederholt man das Redressement nach 2—3 Wochen ein zweites, eventuell auch noch ein drittes Mal.

In der Regel verdient aber in den Fällen, wo die Geradrichtung des Beines Schwierigkeiten findet, der Stellungsausgleich durch permanen in en tie Einige in vor der gewaltsamen Streckung den Vorzug. Sie führt bei einer Belastung bei Kindern von ca. 5-12 Pfund, bei Erwachsenen von ca. 10—18 Pfund in nicht zu alten Fällen durchschnittlich in 2—3 Wochen zum Ziele. Ein zurückbleibender Rest von Beugeund Abduktionsstellung läßt sich nachher in Narkose meist ohne Muhe und Gefahr bezeitigen. Bezüglich der Technik des Extensionsverbandes sei auf das Kapitel "Kontrakturen" verwiesen.

Von manchen Seiten wird die permanente Extension nicht nur zur Geradrichtung, sondern auch zur Weiterbehandlung der Kniegelenktuberkulose empfohlen, indem sie auf die durch die Distraktion der Gelenkenden bewirkte Entlastung besonderen Wert legen. Daß tatsachlich eine wirkliche Distraktion sich durch dauernden Gewichtszug erzielen läßt, ist experimentell sichergestellt, desgleichen die dadurch herbeigeführte, auf starkerer Spannung der Gelenkkapsel beruhende Erhöhung des intraartikulären Druckes. Indes kommt die durch Extension erreichbare Ruhigstellung des kranken Kniegelenks doch nie der Immobilisierung durch einen zirkulären Gipsverband gleich: ihr Wert erscheint mir aber bei einmal korrigierter Stellung erheblich größer als der der Distraktion. Auch die größere Einfachheit des Verfahrens die Möglichkeit der ambulanten, insbesondere auch pohklinischen Behandlung lassen mich dem Grps verbande den Vorzug geben.

Der Apsverband wird nach Einwicklung des Beines mit einer Kambrik- oder Flanellbinde vom Fuße his zur Inguinalbruge angelegt. Er darf nirgends einschnüren oder einen rein örtlichen Druck ausuben, soll sich aber überall innig dem Gliede anschmiegen. Appliziert man ihn unmittelbar nach etwas forcierter Streckung des Kniegelenkes in Narkose, so lagert man das Bein für die nachsten 24 Stunden hoch; moch am selben Abend, spätestens aber am nüchsten Morgen muß man den Verband kontrollieren. Zeigt eine nennenswerte odematöse Schwellung oder blauliche Verfarbung der stets frei zu lassenden peripheren Teile des Fußes eine Zirkulationsstörung durch zu festes Anliegen des Gipsverbandes an, so muß der Verband abgenommen und eventueli nach leichter Polaterung des Gliedes mit Watte alabaid erneuert werden, Ene nur ganz geringfugige Schwellung verlangt diese sofortige Abnahme nicht; sie verschwindet in der Regel spontan binnen 24-48 Stunden und erfordert deshalb nur eine bestandige Kontrolle. Fehit jede Storung, so erneuert man den Verband erst nach weiteren 3-4, spater sogar erst nach 6-8 Wochen, kann also die Kinder für die Zw.schenzeit recht gut aus dem Krankenhause nach Haus entlissen resp. sie poliklimech behandeln, falls mir daheim für die durchaus nötige allgemeine Pflege, Reinhehkeit, kraftige Kost, gute Luft, hinreichend gesorgt ist. Im Anfang der Behandlung empfiehlt es sich, in jedem Falle die Fußwurzel mit in den Verband zu nehmen. Spatechin darf man mit Rückgang der Erscheinungen, insbesondere der Neigung zur Kontrakturstellung das Fußgelenk frei lassen.

Will man den Patienten umhergehen lassen, so eignet sich dafür recht gut die Brunssche Gehschiene, die man über den Gipaverband anlegt. Da sie ihren Stutzpunkt am Sitzknorren findet, entlastet se der kranke Knie vollständig; Sohle und Absatz des gesunden Beins nassenaturlich behufs Ausgleichs des Längenunterschieds entsprechend erhölt werden. Den gleichen Zweck erreicht man nach dem Vorgange om Lorenz dadurch, daß man in den Gipsverband eine die Fullsohle sterebügelartig umgebende Stahlschiene einfugt (Fig. 388).

In der Regel lasse ich die beiden Seitenteile dieser Schiene bis zum Becken bezulführen und befestige auf ihrem oberen, etwas umgebogenen Ende einen die ken Germin



ring, der sieh fest gegen den Sitzknoren an legt. Die Schiene ähnelt dann der Thornah sehen Gebiehene, nur ist sie umbeweglich in der Gipsverbandeingefügt; eine Belastung des Kraubenn Gehen wird dadurch mit ulter Suberneit ausgeschlossen. Gewiß hißt sich auch durch die von manchen Orthopäden bevorzugten Schienenhulsenverbande Gutes erziehen Ihm hoher Preis macht sie indes für die Armenbehandlung ungeeignet.

Die ambulatorische Behandlung ziehe ich nicht gleich im Anfang, sondern -at nach dem zweiten oder dritten Verbande mit Nachlaß der Schwellung und Schmerzhaftigkeit des Gelenks in Anwendurg. Der wertvolle Einfluß des Umhergebens der Patienten auf ihr Allgemeinbetriden wird vielfach überschätzt; für komtraindiziert halte ich eine ambulante Behandling jedenfails, solange ein wesa auch nicht holes Fieber auf Florid- a des tuherkulösen Prozesses resp. mit heher Wahrscheinlichkeit auf Eiterung im tolenke hinweist. Eine ambulante Behantlung außerhalb eines gut geleiteten Krankenhauses gibt gute Resultate im a. gemeinen nur fur Kinder besserer Stände; bei armen Patienten bewirken die ungunstigen häuslichen Verhaltnisse leider nur allzuoft eine rasche Wiederverschlim-

merung des durch einen längeren Hospitalaufenthalt eben erzielten

guten Herlergebnisses (Thomson).

Die Fixation mit Gipsverbänden setzt man fort, bis jede Schwellung und Schmetzhaftigkeit des Kniegelenks geschwunden ist, und last zweichem Alig auch dann noch monatelang beim Gehen einen abnebunbaren das Fußgelenk freilassenden Stutzapparat tragen; man kann ihn selbst beginnen aus Gazebunden und Wasserglas herstellen. Selbstverstan ihr bleidet bei so langer Immobilisierung durch zirkulare Verlande en nah die Beweglichkeit des kranken Kniegelenks – es wird zunachst fast ganz steif —, anderseits die Muskulatur des Beins. Man vermeide jedech abs verzeitigen Versuche, das anscheinend ausgeheilte Gelenk beweglich zu machen, überlasse dies lieber dem Gebrauch des Beins. War die Aussenden, überlasse dies lieber dem Gebrauch des Beins.

heilung wirklich zu stande gekommen und ist die Wiederherstellung der Beweglichkeit in Rücksicht auf etwaige Verwachsungen im Gelenk überhaupt möglich, so sieht man namentlich bei jugendlichen Individuen oft zur eigenen Uberraschung noch ein gutes Teil der Beweglichkeit zurückkehren, freilich nicht binnen Wochen, sondern Jahren. Vorzeitige, insbesondere gewaltsame Mobilisierung birgt stets die Gefahr, den tuberkulösen Prozeß wieder zu entfachen. Hingegen kann man die Muskulatur von dem Zeitpunkte des Tragens abnehmbarer Apparate an gegen eine zu hochgradige Atrophie durch Massage bis zu einem gewissen Grade schützen.

Mit der Ruhigstellung des Gelenks verbindet man zweckmäßig I niekt i onen von Jodoformemuls ion. Ist ihr günstiger Einfluß auf den tuberkulösen Prozeß auch nicht konstant, so ist der Erfolg doch in manchen Fällen ein augenfalliger. Namentlich beim tuberkulösen Hydrops sieht man das bisher so hartnackige Exsudat manchmal verhaltnismäßig rasch schwinden und den Prozeß ausheilen. Aber auch beim typischen Fungus, ohne und mit Eiterung, wie bei paraartikulären Abszessen lohnt es häufig, falls nicht besondere Umstande zu einem operativen Eingriff drängen, erst einen Versuch mit Jodoforminjektionen zu machen. Vielfach zeigt sich der günstige Einfluß, falls er überhaupt eintritt, schon nach der ersten Einspritzung; in zahlreichen Fällen sieht man ihn aber erst nach mehreren folgen, weshalb man diese Versuche nicht vorzeitig abbrechen soll. Freilich hat es meist keinen Zweck, sie fortzusetzen, wenn auch nach der 4. oder 5. Injektion jede Besserung ausbleibt.

Die Einspritzung selbst ist zwar sehmerzhaft, kann aber doch in der Regel ohne Narkose ausgeführt werden. Der Schmerz hält durchschnittlich einen Tag lang an, wird von manchen Kranken als sehr lebhaft geschildert. Auch sicht man ofter der Injektion zumichst eine stärkere Exsudation, fast regelmäßig auch eine geringe Temperatursteigerung folgen, doch geht diese war Infektion vermieden - rasch zurück.

Zur Injektion dient am bequemisten eine nicht zu dunne, durch Kochen sterdisierte Punktionsnadel. Man sticht sie von der Außenseite des oberen Beressus her oder bei mehr zirkumskripter Schwellung dort, wo man den Krankheitsberd vermutet, in das Gelenk ein, überzeugt sich, daß sich die Spitze der Nadel auch wirklich frei in der Gelenkhohle bewegt, saugt den flossigen Inhalt aus und mizzert dann je nach dem Alter der Patienten 5-10 ccm einer l\(Oprozentigen Emulsion von Jodoformglyzerin oder Jodoformol, wobei man durch Vorschieben der Nadel usch verschiedenen Richtungen und nachfolgende geringe Bewegungen des Gelenke dafür sorgt, daß das Jodoform sich aber das ganze Gelenk verteilt. Mehr als 10 ccm auf einmal einzuspritzen, rate ich nicht, namentlich meht bei der ersten Injektion, ehe man weiß, wie der Patient auf die Einspritzung reagiert. Die Punktionsoffnung verschließt man mit Jodoformkollodium. Man wiederholt die Einspritzungen immer in der gleichen Weise in Zwischenräumen von durchschnettlich 10-14 Tagen; dabei sieht man bei der folgenden Punktion sehr oft dem entleerten Exsudate noch Reste von Jodoform von der vorhergegangenen Injektion beigemengt. Eitziges Exsudat oder Abszeßinhalt zeigt im Falle günstigen Einflusses des Jodoforms in der Regel schon bei der zwe ten Punktion ein verandertes Aussehen, eine mehr grünliche Farbe, mehr seröse Beschäffenheit. Legt man nach der Injektion sogieich einen Gipsverband an, so muß man die Gelenkgegend wegen der zunachst folgenden Schwellung mit einer Wattesehieht polstern.

An Stelle des Jodoforms hat Konng auch bei der Kniegelenktuberkulose oft mit Erfolg Sprozentige Kirbolsaurelosung als Injektionsflussigkeit benützt, nach-

dem er das Gelenk vorher mit 2prozentiger Karbolsäurelösung ausgewaschen hatte Er sah hiervon Erfolg in Fällen, in denen ihn das Jodoform im Stich gelassen hatte freilich auch umgekehrt.

Lannelongue empfiehlt zahlreiche tropfenweise Injektionen 10prozentiger Chlorzinklösung um die Synovialis herum. Villemin sah gute Erfolge von einer Kombination dieser Lannelongue schen sklerogenen Methode mit intraartikulären Jodoforminjektionen.

Ohne und in Verbindung mit Jodoformeinspritzungen ist in den letzten Jahren von verschiedenen Seiten die zunächst von Bier angegebene

Stauungshyperämie empfohlen worden.

Man legt um den Oberschenkel eine Gummibinde derart, daß der venöse Biutrückfluß etwas gehemmt ist, und läßt sie, je nachdem sie vertragen wird, mehrere Stunden oder auch den ganzen Tag über liegen; des Nachts nimmt man sie ab. Die peripher von der Binde gelegenen Teile verfärben sich infolge der venösen Stase bald bläulich und schwellen ödematös an. Die meisten Patienten klagen im Anfange über Schmerzen in dem abgebundenen Gliede, manchmal sogar recht erheblich, auch wenn die Stauung nicht einmal besonders intensiv war; doch werden die Beschwerden bald erträglich. Ja. Mikuliczühmt sogar als besonderen Vorzug der Stauungsbehandlung das rasche Nachlassen des Schmerzes in den vorher sehr empfindlichen Gelenken. Bestehende größere Abszesse bilden Kontraindikationen des Verfahrens. Sich während der Stauungsbehandlung bildende Abszesse soll man mit Punktion und Jodoforminjektion behandeln.

Die Erfolge der Methode sind jedenfalls sehr unsichere. Eklatanten Erfolgen stehen ebensolche Mißerfolge resp. Verschlimmerungen gegenüber. Größere Statistiken über den Wert der Methode liegen noch nicht vor: es müssen also erst noch weitere Erfahrungen abgewartet werden. Jedenfalls darf das Verfahren nur in Fällen zur Anwendung kommen, in denen beständige ärztliche Kontrolle gesichert ist.

Noch zu den konservativen Verfahren zu zählen sind die partiellen Operationen -- Offnung von Abszessen, Spaltung von Fisteln. Bloßlegen und Ausräumen extraartikulärer Knochenherde —, bei welchen die wesentlichen Gelenkbestandteile unberührt bleiben und neben denen die erwähnten Mittel ihre Anwendung finden. Dank der Antisepsis brauchen wir die früher nicht ungefährliche breite Eröffnung kalter paraartikulärer Abszesse nicht mehr zu fürchten. Wir nehmen sie vor, wenn die mehrfache Punktion und Jodoforminjektion im Stiche ließ oder die Haut über dem Abszeß bereits derart verdünnt ist, daß eine Fistelbildung an der Punktionsstelle unausbleiblich ist, oder falls bestehendes Fieber vornehmlich durch den kalten Abszeß, nicht durch den tuberkulösen Gebenkprozeß selbst bedingt, letzterer vielmehr noch der Ausheilung bei konservativer Behandlung zugängig erscheint. Nach breiter Öffnung wird die die Innenwand der Abszeßhöhle auskleidende Membran mit einem Tupler oder wenn nötig - mit dem scharfen Löffel entfernt, die Höhle mit Jodotoringaze tamponiert, die Hautwunde entweder ganz offen gelassen

Mit der Eroffnung der Abszesse verbindet man natürlich die Ausronner der extra artikularer Knochenherde, falls sie

Follow teleptateiner Fistel verschieden lange Zeit bestehen.

nder – hei sehr großen Abszessen – teilweise durch Naht geschlossen. En Foll der Abszesse heilt bei dieser Behandlung vollständig aus; in anderen die Ursache des Abszesses waren und im Grunde der Höhle entdeckt werden. Die in früheren Jahren gerade auf diese Operation, die Entfernung tuberkulöser Knochenherde vor ihrem Durchbruch in das Gelenk, gesetzten großen Hoffnungen haben sich nur zum Teil erfüllt, weil eben in der Mehrzahl der Fälle das Gelenk zu der Zeit, wo die Patienten in unsere Behandlung treten oder es möglich ist, den Knochenherd zu diagnostizieren, bereits tuberkulös ist, weil in anderen Fällen das Gelenk bei der Operation absichtlich oder unabsichtlich eröffnet wird und trotz aller Vorsicht die Tuberkulose noch nachträglich auf die Synovialis übergreift. Immerhin bleibt das Verfahren an sich ein ideales und hat auch eine ganze Anzahl Erfolge aufzuweisen. Namentlich bei den Herden im Tibiakopf und manchen seitlich durchbrechenden in einem der Epikondylen des Femur gelingt es öfter, durch frühzeitige Entfernung des Herdes der Erkrankung des Gelenks noch rechtzeitig vorzubeugen und Heilung mit völlig normaler Beweglichkeit zu erzielen.

Um diesen Erfolg zu erreichen, ist es freilich notwendig, den Krankheitsherd durch breiten Schnitt dem Auge vollständig bloßzulegen. Nachdem man unter seiner Kontrolle unter Blutleere alles sichtbare Kranke mit dem scharfen Löffel entfernt hat, tut man gut, von der stehen bleibenden Wandung, wo es angängig ist, zum Schlusse noch mit Hohlmeißel und Hammer überall eine dünne Schicht fortzuschlagen, um sicher im Gesunden zu sein. Eröffnet man bei der Operation das Gelenk, was auch bei größter Vorsicht sich nicht immer vermeiden läßt, so hüte man sich nur, durch das Loch tuberkulöse Massen in das Gelenk hineinzubringen. Ist die eröffnete Kapsel gesund, so kann man den Schlitz oft wieder mit feinem Katgut vernähen; erscheint sie an einer zirkumskripten Stelle erkrankt, so schließt man die Exzision dieser Partie sogleich an. Nach der Operation tamponiert man mit Jodoformgaze und bandagiert das Bein auf eine Schiene oder appliziert über den aseptischen Verband einen Gipsverband.

Die letzterwähnten Operationen bilden bereits den Übergang zu den Arthrektomien. Was erstere für isolierte tuberkulöse Knochenherde, bezwecken letztere für die Erkrankung des Gelenks selbst, die Exzision alles kranken Gewebes, insbesondere der gesamten Synovialis, unter Schonung aller noch gesunden Teile. Man versprach sich von dieser Operation nicht nur eine rasche und sichere Ausheilung des tuberkulösen Prozesses, nicht nur die Vermeidung des den typischen Resektionen anhaftenden schweren Nachteils der Verkürzung des Gliedes, man hoffte insbesondere auch die Wiederherstellung eines beweglichen Gelenks. In dieser Hoffnung empfahl man die Arthrektomie daher als Operation der Wahl selbst in ganz frühem Stadium der Krankheit. Die Erfahrung hat leider nur einen kleinen Teil jener Erwartungen bestätigt. Bei aseptischem Vorgehen ist die Arthrektomie allerdings ohne nennenswerte Lebensgefahr und gewährleistet bei gründlicher Entfernung alles Kranken auch eine ziemlich schnelle Heilung; aber nur ausnahmsweise erzielt man ein bewegliches Gelenk, und in diesen Fällen ist die Beweglichkeit zuweilen mehr vom Ubel, als von Nutzen, insofern sie die Entstehung der schon bei steifem Gelenk häufig folgenden Beugekontraktur noch begünstigt und dem Gelenke die genügende Festigkeit raubt.

König hatte unter 150 Arthrektomierten, zum weitsus überwiegenden Teile Kindern, 3 infolge des Eingriffes verloren. Von 133 Überlebenden, von denen er

später Nachricht erhielt, waren weitere 23 (17 Prozent) gestorben, im ganzen 27 un geheilt geblieben. Von den 106 Geheilten waren 11 Kranke als schlecht gehent bezeichnet; die übrigen gingen gut. Steif gerade oder ganz leicht krumm heilten 76 24mal waren die Glieder krumm, darunter 9mal sehr krumm. — Von 94 Geheiltet waren 27 (fast 30 Prozent) ohne Verkürzung; 40 hatten schwächere (bis 3½ cm² 20 etwas stärkere (3½ 2-6½ cm), 7 sehr erhebliche Verkürzung (bis zu 20 cm).

Diese Erfahrungen, die mit denen anderer Chirurgen ziemlich über einstimmen, haben zu einer wesentlichen Einschränkung der Indikationer der Arthrektomie geführt. Die eigentlichen Frühoperationen sind nahezu gänzlich verlassen worden. Wir schreiten zur Arthrektomie in Fällen in denen die konservative Behandlung keine Aussicht bietet oder nach ver geblichem Versuche im Stiche gelassen hat, die Resektion aber wegen zu befürchtender Wachstumsstörung umgangen werden soll, also nur be-Personen jugendlichen Alters. — Die Ursache der so häufigen Verkrümmung arthrektomierter Glieder liegt wesentlich darin, daß meist keine knöcherne, sondern nur eine bindegewebige oder knorplige Synostose zu stande kommt in einer von vornherein meist ganz leicht gebeugten Stellung; die Belastung durch die Körperschwere läßt dann diesen zunächst ganz geringen Winkel immer spitzer werden, zumal der Streckapparat funktionsuntüchtig geworden ist. Wir verzichten deshalb bei der Arthrektomie, wie bei der Resektion, wenigstens in den Fällen, in denen der Bandapparat, besonders die Kreuzbänder mit geopfert werden müssen und sie bilden die Mehrheit --, besser von vornherein auf ein bewegliches Gelenk, fixieren Ober- und Unterschenkel nach der Operation sicher gegeneinander in ganz gestreckter Stellung und sichern diese Stellung nach der Heilung noch lange durch Verbände oder Apparate.

Aus diesen Gründen erscheint mir auch die Eröffnung des Gelenks mittels Querschnitts vor der mittels eines oder zweier Längsschnitte den Vorzug zu verdienen. Hauptzweck bleibt die Entfernung alles Kranken. Der Querschnitt erlaubt aber einen weit besseren Zugang und schafft eine weit größere Übersichtlichkeit besonders über den hinteren Abschnitt des Gelenks, als jeder Längsschnitt. Der dem letzteren nachgerühmte Vorteil, den Streckapparat intakt zu lassen, erscheint im Vergleich hierzu von untergeordneter Bedeutung, da er sich durch exakte Naht wieder vollkommen vereinigen läßt, ja belanglos, sowie man von Anfang an knöcherne Ankylose erstrebte.

Die Operation wird nach Beseitigung oder Minderung einer etwa bestehender stärkeren Beugekontraktur durch mehrtägigen Extensionsverband unter Blutleere ausgeführt. Das Gelenk wird durch einen von einem zum anderen Epicondylus des Femur reichenden Schnitt eröffnet, welcher entweder rein quer verlaufend nach Volk mann die Pateila quer durchtrennt oder nach oben logenförmig durch de Quadricepssehne oder nach unten konvex durch das Ligamentum patellae gefahrt wird. Wichrend ein Assistent mit scharfen Haken die bedeckenden Weichteile zuruckzicht und damit die Gelenkkapsel evertiert, präpariert man sie zunächst nach unten zu vom treien Wundrande mit langen Messerzügen oder scharfen Scherenschlägen im Zusammenhang bis zu den Menisken hin ab. Darauf löst man in gleicher Weise den ich in Recessie als Gauzes vom Oberschenkel ab; um die Weichteile gut umk opp von Rome bedart es hier oft zweier seitlicher Einschnitte in die derbe Fascia later 3. 4 cm vom Rome der Kniescheibe entfernt. Nun löst man die Seitenbander von ahrer Aus etz te fen am Knochen los oder schneidet sie quer durch, durchtrennt

die Kreuzbänder, wobei die Schneide des Messers stets nach der Knochenfliche der Fossa intercondylica gewandt sein soll, und gewinnt so freien Zugang, um auch die hinteren Kapsclabschnitte völlig unter Leitung des Auges exstripteren zu konnen.

Der Versuch der Exstirpation der erkrankten Synovialis mit Schonung der Kreuzbander gelingt meist nur unvollständig, ist in der Regel von Rezidiven gefolgt und sollte daher nur bei zirkumskripter Erkrankung der Synovialis gemacht werden.

Jetzt geht es an die Revision der knöchernen Gelenkenden. Von tuberkulösem Pannus überzogene oder von Granulationsmasse bedeckte Knorpelabschnitte werden flach mit dem Resektionsmesser abgetragen, losgelöste, unterminierte Knorpelatücke ganz fortgenommen; Sequester werden entfernt; kariöse Partien oder tief in den Knochen dringende Granulationsherde rücksichtslos bis in das Gesunde mit dem scharfen Loffel ausgeschaht, noch besser nach Mosetigs Vorgang im Gesunden in toto exzidiert. Dabei dringt man häufig nicht nur bis zur knorpligen Epiphysenlime vor, sondern ist genötigt, sie da, wo sie krank, von Granulationen angenagt ist, gleichfalls auszuschaben, eventuell durch ihre ganze Dieke hindurch.

Einer besonderen Biutstillung bedarf es meist nicht; sind offene Gefäßlumina von Zweigen der Gelenkarterien sichtbar, so werden sie natürlich durch Ligatur geschlossen. Ist alles Kranke entfernt, so pflege ich nach dem Vorgange v. Beir gim u.n.s. die ganze Wundhöhle bis in alle Buchten hinein zunächst nur mit Jodoformgaze zu tamponieren und die Wunde erst nach ca. 3. 4 Tagen dann meist ohne Drainage durch Naht zu schließen. Bis dahin sorgt ein Mooskissen-Blechschienenverband für gemigende Ruhigstellung. Nach der sekundaren Naht und exakter Aufeinanderstellung der Gelenkflichen wird das Bein in völlig gestreckter Stellung durch einen Gipsverband, der vom Mittelfuß bis zur Ingunalbeuge reicht, immobilisiert. Bei fieberlosem Verlauf bleibt dieser Verband en, 3 Wochen lang liegen.

Etwage paraartikulare Abszesse werden durch Langaschmitte in ganzer Lange eröffnet, ausgeschabt und tamponiert. Dabei ist Vorsicht wegen der Nachbarschaft der großen Gefäße und Nerven geboten.

Wer den Streckapparat durchaus schonen will, bedient sich zur Arthrektomie am besten des von König angegebenen doppelseitigen Längsschnittes, welcher, zu beiden Seiten des Ausatzes des Ligamentum patellae an der Tibus beginnend, nach hinten konvex vor dem vorderen Rande der Seitenbänder in die Hohe läuft und am überen Ende des oberen Recessus zu beiden Seiten der Sehne des Quadriceps endet, so den Kappelsack beiderseits halbkreisformig umziehend.

Mosetig, der ein sehr radikales und frühes Vorgehen empficht, fullt die darch Exzision tuberkulöser Herde im Knochen rückbleibenden Hohlen mit seiner bekannten Jodoformplombe (60 Teile feinst gepulvertes Jodoform, je 40 Teile Wallrat und Sesamol) und berichtet ausgezeichnete Resultate.

Darf man die Arthrektomie als eine rein konservative Operationsmethode bezeichnen, so kann die Resektion des Kniegelenks kaum noch vollen Anspruch auf diesen Namen erheben, da sie neben krankem Gewebe auch gesunde Teile fortnimmt. Ihr Ziel ist völlige Beseitigung des tuberkulosen Herdes und breite knöcherne Verwachsung der Sägeflächen der Resektionsstimpfe bei gestreckter oder doch fast gestreckter Stellung des Beins. Sie verzichtet von vornherein auf jeden Versuch, ein beweghehes Gelenk zu erhalten. Der Vorteil vor der Arthrektomie, daß sieherer altes kranke Gewebe radikal entfernt, die knocherne Ankylose erreicht wird und deshalb die Gefshrisekundärer Beugekontraktur ferner gerückt ist, wird freilich dadurch erkauft, daß durch den Sage-

schnitt leicht die knorplige Epiphysenlinie verletzt oder ganz mit entferwird. Die Resektion des Kniegelenks bedingt demnach bei jugendliche Individuen die Gefahr schwerster Wachstumsstörungen und ist deshal bei Kindern unter 15 Jahren von vielen Chirurgen so gut wie ganz verlassen. Hingegen ist sie die typische Operation bei Kniegelenktuberkulose Erwachsener, sofern die rein konservativen Methoden im Stielassen, die Amputation aber nicht angezeigt erscheint.

Die Resektion ergab K ö n i g bei 300 Fällen 75 (25 Prozent) schlechte Resultat (während der Behandlung starben 29, nachträglich amputiert wurden 23, nicht geheilt 2, nicht heil starben später 21), 222 (75 Prozent) gute Resultate (geheilt entlasse 188, später ausgeheilt 31, unbedeutende Fisteln blieben in 3 Fällen). Ein Entlassung befund fehlte 3 mal. — In der v. Brunsschen Klinik waren nach einer Statest Blauels von 379 Patienten, von denen bei einer Nachuntersuchung über de Lokalbefund Nachrichten zu erlangen waren. 333 — 87,9 Prozent mit Erfolt 46 — 12,1 Prozent ohne Erfolg reseziert worden. — Die Prognose verschlechtert sie mit zunehmendem Alter.

Bei der Resektion verdient der Streckapparat des Knies zu Gunster der möglichst sicheren Entfernung alles Kranken noch weniger Schonung als bei der Arthrektomie und kann daher zu ihrer Ausführung nur einer der drei oben erwähnten Querschnitte empfohlen werden. Ist die Patella krank, so wird sie fortgenommen; ist sie gesund, so kann man sie erhalten sie trägt dann durch ihre Verwachsung mit den Resektionsstümpfen zur Sicherung der knöchernen Ankylose bei.

Nach breiter Eröffnung des Gelenks und Ablösung oder Durchschneidung der Seitenligamente exstirpiert man in gleicher Weise und mit gleicher Sorgfalt. wie bei der Arthrektomie die vorderen unteren und oberen Teile der Synoviales umschneidet mit einem Resektionsmesser die Kondylen des Fernur und der Tibia und sägt sie quer zur Längsachse der Schaftknochen ungefähr parallel und nickt zu fern ihrer Gelenkfläche ab. Beabsichtigt man eine, freilich stets nur ganz leichte Beugestellung von ca. 175 Grad, so führt man den Sägeschnitt so, daß die abgesägt-Knochenplatte hinten etwas dicker als vorn ist. Ist einer der Kondylen hesenders tof zerstört, so durchsägt man den Knochen schräg zur Schattachse, indem man von dem kranken Gelenkknorren etwas mehr fortnimmt, muß dann aber darauf sehten. daß man vom gegenüberstehenden Kondylus entsprechend weniger wegnimmt; anderenfalls bekäme man eine Valgum- oder Varumstellung. Zur Schonung der Epiphy-enlinie darf man bei jugendlichen Individuen nur möglichst dünne Knorpel- und Knochenscheiben abtragen. Mosettig führt diese Resektion bei Kindern immer, ber Erwachsenen, wenn der Knochen nicht sehr alteriert ist, mit einem starken Knorpelmesser aus. Bei Benützung der Säge bei Erwachsenen empfiehlt er auch nur dünze Knochenscheiben mittels selerfer Laubsägen nach der Methode Helferichan der Tibia konkay, am Femitrende konvex zu entfernen, um größere Verkürzunger zu vermeiden und sicherer einer verzögerten oder ausbleibenden knöchernen Konsolidation vorzubengen. - Nach der Durchsägung exstirpiert man den jetzt schr gut zugangigen länteren Teil der Synovialkapsel, kontrolliert nochmals die Sigeil when, schildt eventuell auf ihnen sichtbare kranke Herde energisch bis ins Gesunde mit scharfem Loffel oder Hohlmeißel aus, adaptiert die Sägeflächen, legt von beden Waashwake n.a.is zwer kurze Drainröhren hinter die Resektionsstümpfe, zu beiden Se ten der Qu'elrespssehne von besonderen Einschnitten aus zwei etwas längere in de vordes. Windholde und schließt die Weichteilwunde durch tiefe, den durchschnittenen Streckapparat mitfassende und oberfiächliche Nähte. Einer besonderen Fixation der Sägeffächen aufeinander durch Knochennaht oder Naglung bedarf es bei querer Durchsägung nicht; der Unterschenkel stützt sich, während das Bein vertikal erhoben wird, durch seine eigene Schwere gegen die Sägeffäche der Femurkondylen. In dieser Stellung appliziert man den vom Fußgelenk bis über die Mitte des Oberschenkels reichenden aseptischen Verband, entfernt jetzt erst die die Blutleere besorgende Gummibinde und fixiert nun das Bein durch einen zirkulären Gipsverband, oder Gips- oder Filzschiene, am wenigsten sicher nur auf einer Blechrinne. Der Verband wird behufs Verhütung stärkerer Nachblutung etwas komprimierend angelegt und das Bein für ca. 24 Stunden fast vertikal eleviert; blutet es etwas durch, so bindet man Gazekompressen und Watte darüber. Bei fieberlosem, aseptischem Verlaufe kann der erste Verband ca. 3 Wochen liegen bleiben.

Die der Resektion des Kniegelenks beim Erwachsenen folgende Verkürzung entspricht der Dicke der resezierten Knochenplatten, beträgt demnach durchschnittlich nur ca. 1—4 cm. Wurde indes bei jugendlichen Individuen unterhalb der Wachstumsgrenze die knorplige Epiphysenfuge teilweise oder ganz mit entfernt, so erreicht die definitiv zurückbleibende Verkürzung höhere Grade, zuweilen bis zu 20 cm.

Bei 83 innerhalb der ersten 20 Lebensjahre resezierten Patienten fand B1 au el bei einer Nachuntersuchung 60 Verkürzungen leichteren Grades bis zu 5 cm und 23 schwereren Grades und zwar 13mal 6—10 cm, 9mal 11—15 cm, 1mal 16—20 cm. Die durchschnittliche Wachstumsverkürzung betrug nur 4—5 cm und zwar überwog die Femurverkürzung meist die der Tibia.

Selbst die Resektion schützt nicht sicher vor nachträglicher Flexionskontraktur. Bei knöcherner Ankylose ist sie freilich selten; vielfach kommt es aber nur zur knorpligen oder bindegewebigen Synostose, zu ersterer namentlich bei jüngeren Individuen, wenn Knorpel in der Sägefläche erhalten blieb, zu letzterer besonders, wenn der Sägeschnitt noch durch krankes Gewebe ging und dieses nun tief aus dem Knochen ausgemeißelt oder geschabt werden mußte, oder die Heilung nicht primär, sondern mit Eiterung erfolgte resp. neue Fisteln aufbrachen. —

Hof meister fand bei Nachuntersuchung von 107 im Alter von 3—13 Jahren in der v. Brunsschen Klimk resezierten Fällen 1—17 Jahre nach der Operation Geradheitungen in 27,1 Prozent, Verkrümmungen mäßigen Grades (140—160 Grad) in 28 Prozent und schwere Verkrümmungen (130 Grad und weniger) in 44,9 Prozent.

— Bei Patienten, die nach Ablauf des 14. Lebensjahres operiert wurden, kamen sekundäre Flexionskontrakturen nach Kniegelenkresektionen nicht vor. — Hofmeister unterscheidet: 1. winklige Knickungen an der Stelle der früheren Gelenkspalte infolge mangelhafter Konsolidation, und 2. bogenförmige Krümmungen des unteren Femurendes infolge abnormer Beanspruchung der noch weichen Epiphysenlimenbezirke.

Überblicken wir zum Schlusse nochmals die aus Vorstehendem sich ergebenden Indikationen für das zu wählende therapeutische Verfahren, so möchte ich folgende allgemeine Leitsätze aufstellen: Die Wahl hängt ab vom Alter des Patienten, seinem Allgemeinbefinden, seiner sozialen Stellung, der Dauer der Erkrankung, dem Grade der durch diese bedingten Zerstörung des Gelenks. Je jünger die Kranken sind, je besser ihr allgemeiner Kräfte- und Ernährungszustand, je günstiger die äußeren Verhältnisse, je frischer und je weniger weit vorgeschritten

der ganze Krankheitsprozeß ist, umsomehr werden wir die konservativ Behandlung, also besonders die Immobilisierung im Gipsverband nac Korrektion der Stellung in Verbindung mit Jodoforminjektionen versucher umso länger auch diese Versuche fortsetzen, im umgekehrten Falle u umso eher zur Operation entschließen. Insbesondere eignen sich de Hydrops und die trockene derbe Granulationstuberkulose ohne Abszel und Fistelbildung bei jüngeren, sonst gesunden Personen für eine rei konservative Behandlung. Rein extrakapsuläre tuberkulöse Herde, sofer sie rechtzeitig diagnostiziert sind, fordern zur frühen Entfernung dur Operation auf. Bei tuberkulöser Gelenkeiterung oder Fistelbildun: namentlich bei dauerndem, wenn auch nicht hochgradigem Fieber dehn man die konservative Behandlung nicht zu lang aus, schreite lieber frü zur Operation und zwar bei Kindern zur Arthrektomie, bei Erwachsene zur Resektion, desgleichen bei erheblicher Abduktions- und auch Flexions kontraktur, falls sich durch Extension oder Redressement in Narkokeine genügende Korrektion der Stellung erzielen läßt.

Ist aber das Allgemeinbefinden schon sehr geschwächt, bestehe multiple Krankheitsherde, insbesondere schon vorgeschrittene Phthis oder schwere amyloide Degeneration, handelt es sich um schon alte Leutoder ist die Zerstörung des Kniegelenks eine zu hochgradige handel es sich besonders bei der progressiv infiltrierenden Form der Tuberkulos schon um gleichzeitige Erkrankung der Diaphyze, dann reicht selbst die Resektion nicht aus, sondern tritt auch heute noch die Amputation als einziges lebensrettendes Mittel in ihre Rechte; ihre Ausführung darf unter alleken Umständen nicht umpfätig lang aufgesehalen gestelle

solchen Umständen nicht unnötig lang aufgeschoben werden.

Literatur.

His Literatur findst nich bei Fedor Kruune, Die Tuberkulose der Knochen und Gelenke. Deutsch Chle. Lief. 22a — Ferner mit genannt: Känige, Die Tuberkulose der Knochen und Gelenke. Berin 1824. — Deva., Die apszielle Tuberkulone der Knochen und Gelenke. I. Knuegelenk. Bertin 128 — Pela Leunden, Leutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 31, 8, 257. — Hofmelster. c. Brunz' Beite. z. kim. Chir. Bl. 37. — Bluwel, c. Brunz' Beite. z. klm. Chir. Bd. 42. — Mosetig, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bl. 71.

Kapitel 3.

Erkrankung des Kniegelenkes bei Hämophilie.

Das klinische Bild der auf Hämophilie beruhenden Kniegelenkleiden ähnelt in hohem Maße dem der Tuberkulose und verdient gerade wegen dieser Ahnlichkeit und der sich daraus ergebenden diagnostisches Schwierigkeiten trotz seiner Seltenheit gekannt zu sein.

Nach einem geringfügigen Trauma oder ganz spontan, plötzlich über Nacht, kommt es ohne Schmerzen, ohne Fieber, ohne weitere Fasktuonsstörung zu einem mehr oder minder großen Flüssigkeitserguß in das Geleuk mit seinem früher geschilderten Symptomenbilde, der charakteristischen Vorwolbung des oberen Recessus, der Fluktuation, dem Tanzen der Patella. Dies ist das einst eine Stadium des Hämarthros. Daß die Flüssigkeit Blut ist, hann man höchstens ahnen, wenn man weiß, daß Patient ein tilluter ist oder aus einer Bluterfamilie stammt. Nach einigen Tager untstatende blane Flecke der bedeckenden Haut erleichtern manchmal die Diemesse. Is eitkranken bald nur ein, bald mehrere Gelenke gleichzeitig oder einheimandet.

Der Bluterguß kann sich — namentlich bei hinreichender Schonung des Gelenks — wie bei jedem anderen Hämarthros völlig resorbieren, ohne Schaden zu hinterlassen. Oft aber, namentlich bei wiederholter Blutung, kommt es zu weiteren Störungen. Das aus dem Blut ausfallende Fibrin schlägt sich auf die Synovialis und Gelenkknorpel nieder und zwar aus mechanischen Gründen an genau den gleichen Stellen, an welchen wir die Fibrinniederschläge bei der Kniegelenktuberkulose finden, und organisiert sich; das ist das von König als zweites, als das der Panarthritis beschriebene Stadium. Die Eröffnung des Gelenks entleert nicht mehr reines Blut, sondern blutiges Serum, und zeigt die



Blutergelenke mit spitzwinkliger Kontraktur beider Kningelenke. (v. Brunssche Klinik)

Synovialzotten stark gewuchert den Geleukknorpel bräunlich oder schieftig grau verfarbt, seines normalen Glanzes beraubt und unter dem Fibrin zerfasert und defekt; seine Oberfläche sieht aus wie angenagt, läßt zahlreiche kleinste und großere Grubchen sehen; an einzelnen Stellen ist der Knorpel ganz durchfressen, so daß der Knochen bloßliegt. Die weiterschreitende Organisation der Fibrinniederschlage führt zur Bildung jungen Bindegewebes und durch Schrumpfung desselben, sowie partielle Verwachsungen der Gelenkflächen wie Kapselabschnitte zur teilweise bleibenden Bewegungsbeschränkung des Gelenks. Aus ihm folgt dann das dir itt e Stadium der Kontraktur und Gelenkdeformation mit Flexionsund Valgumstellung (Fig. 389).

Selbst der erfahrene Chirurg kann glauben, es während des ersten Stadiums mit einem tuberkulosen, fibrinosen Hydrops oder während des zweiten mit einem typischen Fungus zu tun zu haben. So sind denn auch früher die Blutergelenkerkrankungen bald als Gieht oder als rheumatische

Gelenkaffektion, bald als Tumor albus angesehen und beschrieben worder selbst wenn man wußte, daß Patient ein Bluter war. Hinleiten kan auf die Diagnose außer dieser Kenntnis das meist jugendliche Alter un blasse Aussehen der Kranken, der schnelle Eintritt des Ergusses in du Gelenk ohne oder nach nur geringfügigem Anlaß, die anfangs sehr geringen Beschwerden, das gleichzeitige oder relativ kurz nacheinande einsetzende Befallenwerden mehrerer Gelenke, das Auftreten von Su gillationen unter der Haut, der Umstand, daß die früher befallenen Gelenk binnen relativ kurzer Zeit, wenn auch mit Bewegungsbeschränkung, zu Ausheilung gelangten, ohne daß es zur Eiterung oder Fistelbildung kan

Neben dieser von König in klassischer Weise geschilderten gewöhnlicher mehr schleichend und chronisch verlaufenden Form des Blutergelenks beschreib Fröhlich noch ein ganz akutes Auftreten der Erkrankung unter dem Bild einer akuten Osteomyelitis: unter stürmischen Erscheinungen, höherem Fieber heftigen Schmerzen schwillt das Gelenk und seine Umgebung stark an, aber die Haubleibt blaß, zeigt nach einigen Tagen Ekchymosierungen, und binnen 10 Tagen bilder sich alle Erscheinungen vollständig zurück, selbst wenn häufigere Rückfälle immer dasselbe Gelenk treffen. — Diese Form beobachtete Fröhlich bisher allerdings erst am Hüftgelenk. Am Kniegelenk glaubt er von der gewöhnlichen noch eine Spätform abtrennen zu sollen, eine Arthritis haemophilica tardiva, bei Personen, die in ihrer Jugend gar keine oder nur ganz geringe Blutermerkmale zeigten, klinisch das Bild ossärer Gelenktuberkulose boten, bei denen aber die Arthrektomie oder Resektion die typischen anatomischen Verhältnisse der Blutergelenke erkennen ließ, der operative Eingriff auch ohne schlimme Folgen blieb.

Die Prognose des Leidens ist, abgesehen davon, daß wir kein Heilmittel gegen die Hämophilie kennen und deshalb Rezidiven vorzubeugen außer stande sind, auch deshalb wenig günstig, weil es im Laufe der Jahre infolge wiederholter Blutung zur teilweisen oder selbst völligen Versteifung und Kontraktur der Gelenke kommt.

Die Therapie besteht im Frühstadium in Ruhigstellung des befallenen Gelenks mit leichter Kompression; vor stärkerer Massage oder forcierten Bewegungen ist zu warnen. Später kann man durch vorsichtige Streckung der flektierten Gelenke, Unterstützung durch Gipsverbände, namentlich aber durch exakt gearbeitete Schienenhülsenapparate den Zustand der Kranken oft wesentlich bessern. Von Operationen kommt ausschließlich höchstens die Punktion des Gelenks und Auswaschung mit Karbolsäure in Betracht; sie befördert oft die Resorption. Inzisionen oder irgend welche anderen blutigen Eingriffe sind wegen der drohenden Gefahr der sofortigen oder binnen wenigen Tagen eintretenden Verblutung streng zu meiden.

Literatur.

So be be? Schuchurdt, Deutsche Chir. Lief. 28. -- Gocht, Verhandt, d. deutschen Geseilsch. f. Chir. 1800. -- Frühlich, Verh. d. deutschen Ges. f. orthopild, Chir. 1905. -- Mermingus, v. Laugusbacks Arch. Bil. 18

Kapitel 4.

Syphilis des Kniegelenkes.

Die Syphilis befällt von allen Gelenken das Kniegelenk am häufigsten. Während des sie kin nid äir ein Stadiums erzeugt sie ein- oder beiderseitig oder auch in mehreren Gelenken gleichzeitig seröse Ergüsse. Diese akuten Synovitiden unterscheiden sich in nichts von denen, die wir auch bei anderen Infektionskrankheiten auftreten sehen und schon besprochen haben. Eiterung scheint sehr selten zu sein. Die Ergüsse verschwinden bei Behandlung des Grundleidens und Ruhigstellung des befallenen Gelenks durch leicht komprimierende Verbände.

Im tertiären Stadium ist die Gelenksyphilis charakterisiert durch eine Chondroarthritis (Rasch). Wenigstens ist es fraglich, ob eine rein syphilitische Synovitis vorkommt.

An Präparaten findet man den Gelenkknorpel zerfasert, ulzeriert oder von strahligen, meist deprimierten, gewöhnlich in der Mitte der Kondylen oder der Patella, seltener am Rande sitzenden Narben durchzogen (Virchow), wohl den Resten ausgeheilter gummöser Infiltrate. Der darunter gelegene Knochen kann gesund oder krank sein. Die Synovialis ist bald diffus, bald herdweise knotig verdickt. Es bilden die gummösen Einlagerungen der Synovialis plattovale oder rundliche, elastisch weiche, speckige oder blaßrötliche Massen, welche im Zentrum weißgrau verfärbt und verkäst oder verkreidet erscheinen, in der Peripherie fibrös derb, selbst knorpelhart bleiben. Die Synovialzotten sind stark gewuchert. Sehr oft sind die knöchernen Gelenkenden durch periostale oder auch in der Spongiosa selbst sitzende Gummata mit erkrankt; diese können erweichen und ins Gelenk durchbrechen. Der Flüssigkeitserguß im Gelenk ist trüb serös, sehr selten — nur bei Durchbruch vereiterter Gummaknoten — eitrig.

Nur ausnahmsweise tritt die Gelenksyphilis akut oder subakut auf; in der Regel entwickelt sie sich chronisch, analog der Gelenktuberkulose, der sie auch sonst in ihrem klinischen Bild sehr ähnelt. Sie gleicht ihr in der Form der Gelenkschwellung, dem Gelenkerguß, der Kapselgeschwulst, der Neigung zur Kontrakturstellung, insbesondere der häufigen Valgumstellung. Was sie von ihr unterscheidet, ist außer der Seltenheit der Vereiterung die oft auffällige Prallheit der Schwellung, die im Verhältnis zu dieser und der hochgradigen Schmerzhaftigkeit zuweilen auffallend geringe Funktionsstörung. Die Schmerzen exazerbieren häufig namentlich des Nachts.

Die Diagnose wird erleichtert durch die Kenntnis vorausgegangener syphilitischer Infektion oder bestehender anderweitiger Zeichen derselben, den der Palpation oft zugängigen Nachweis von Gummageschwülsten in der Kniegelenkkapsel oder in den knöchernen Gelenkenden von Femur oder Tibia, einen sonst gesunden, nicht tuberkulösen Habitus, das Fehlen tuberkulöser, erblicher Belastung. Im zweifelhaften Falle entscheidet der Erfolg der Behandlung, indem eine energische Jodkalikur bei Ruhigstellung und leichter Kompression des Kniegelenks in der Regel rasche Heilung herbeiführt.

Ziemlich häufig und zwar meist doppelseitig erkrankt das Kniegelenk bei here ditärer Syphilis. Ein doppelseitig rasch auftretender Kniegelenkerguß bei kleinen Kindern muß den Verdacht stets auf Syphilis lenken. Robinson unterscheidet: 1. die spezifische Epiphysitis mit oder ohne spontane Epiphysenlösung; 2. symmetrische Ergüsse, gewöhnlich im 8.—15. Lebensjahre schnell und schmerzlos auftretend; 3. Osteitis: a) mit einfachem Erguß, b) mit gummöser Infiltration der Synovialmembran und Erguß; 4. die primäre gummöse Synovitis.

Weit häufiger als bei der erworbenen kommt es bei der hereditäre Form der Syphilis zur Vereiterung des Gelenks. Von anderen Zeichen de Allgemeininfektion ist als häufige Komplikation die freilich zuweilen en nach dem Gelenkleiden auftretende interstitielle Keratitis zu nenne

Die Behandlung muß die allgemeine unterstützen. Gelenksyphileneben zweckmäßiger Ernährung, sorgfältiger Hautpflege, in einer ant luetischen Kur, innerlich Kalomel in kleinen Dosen oder nach Bossnoch vorteilhafter Jodkali. Güterbock empfahl bei kleinen Kinderbesonders Sublimatbäder (0,5 Sublimat auf ein Bad). Eine passende ört liche Behandlung muß die allgemeine unterstützen.

Literatur.

Sieha bei Schuckardt, Deutsche Chir. Lief. 28.

Kapitel 5.

Chronischer Rheumatismus des Kniegelenkes.

Früher ausschließlich zur Domäne des inneren Klinikers gehörig hat der chronische Gelenkrheumatismus speziell am Kniegelenk in der letzten Jahren auch mehr die Beachtung des Chirurgen gefunden und wiederholt zu chirurgischen Eingriffen Anlaß gegeben. Ist die chronisch rheumatische Gonitis meist auch nur eine Teilerscheinung eines zahlreiche Gelenke oder Gelenke und Muskeln befallenden Allgemeinleidens, so kommt sie doch auch für sich allein nicht selten zur Beobachtung; wenigstens sind wir außer stande, gewisse Fälle isolierter Gonarthritis anders als rheumatische zu erklären.

Ob der chronische Gelenkrheumatismus stets aus dem akuten hervorgehe, resp. durch die gleichen Krankheitsursachen erzeugt werde, steht noch dahin.

Schüller glaubt in eigenartigen, plumpen, in mancher Beziehung dem Bacillus prodigiosus ähnlichen Stäbchen, die er aus der Synovialis und den hypertrophischen Zotten entzündeter Gelenke züchtete, die eigentlichen Krankheitserreger des chronischen Gelenkrheumatismus gefunden zu haben. Bannatyne und Wohlmann bestätigen seine Befunde; doch bedarf es zur Entscheidung der Frage, ob diesen Bazillen tatsächlich die ihnen von Schüller beigelegte ursächliche Bedeutung zukommt, noch weiterer Untersuchungen.

Ponce et und seine Schule glaubt für viele Fälle eine tuberkulöse Allgemeininfektion als Ursache anschaldigen zu müssen; es sind dies Fälle, in denen die Gelenkerscheinungen – polyartikulär oder monartikulär — einer anderen tuberkulösen Alfektion vorausgehen oder gleichzeitig mit ihr auftreten oder erst in ihrem Verlaufe sich geltend machen.

Alle sogenannten Erkältungsursachen, feuchte Wohnungen, ungunstige naßkalte Witterung etc. begünstigen die Entstehung des Leidens. Kommt es auch vorzugsweise in der ärmeren, solchen ungünstigen Einflüssen mehr ausgesetzten Bevölkerung vor, so sind doch auch die wehlhabenden Kreise nicht von ihm verschont.

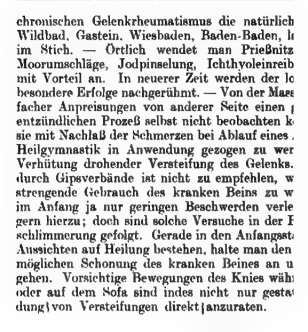
Die anatomischen Ver auderungen sind manchmal recht geringfügig; bei längerem oder mehrtach rez divierendem Leiden kommt es indes regelmäßig zu einer gewissen. Wucherung der Gelenkzotten mit Bindegewebsneubildung und -schrumpfung in ihnen, wie in der Kapsel selbst, zur Auffaserung und teilweisen Usur des Gelenkknorpels, zu Verwachsungen zwischen Kapselfalten unter sich und mit den Gelenkenden oder schließlich zwischen den Gelenklächen selbst. Der Flussigkeitserguß in die Gelenkhöhle ist meist gering, fehlt manchmal ganz, so besonders, wenn es später zur fibrosen Synostose gekommen ist. In anderen Fällen ist er etwas reichlicher, bald rein serös, bald viele Fibrinflocken enthaltend.

Der tuberkulöse Rheumatismus soll nach Poncet auch zur knöchernen Ankylose und am Knie durch Knochenverdickung zu einer Verbreiterung desselben von außen nach innen, nicht von vorn nach hinten führen.

Den anatomischen Veränderungen entspricht der objektive Befund. Im Anfang fehlt ein solcher und zwar lange Zeit oft ganz. Die Kranken klagen über reißende, an Intensität wechselnde Schmerzen in dem kranken Knie, ohne daß dasselbe geschwollen oder besonders druckempfindlich oder auch nur in der Ausdehnung der passiven Bewegungen sehr eingeschränkt ware; ausgiebige aktive Bewegungen werden zwar meist gemieden. Später erleiden auch die passiven Bewegungen eine gewisse Einschränkung. Dabei fühlt die auf das Knie aufgelegte Hand oft ein deutliches, zuweilen selbst hörbares Reiben oder Kurschen, auf das meist schon der Patient selbst die Aufmerksamkeit lenkt. Ist nun auch ein gewisses Reihen gerade im Kniegelenk oft bei ganz gesunden Menschen zu finden, also an sich durchaus nicht pathognomonisch, so gewinnt dies Zeichen doch eine diagnostische Bedeutung, sowie es eine gewisse Intensität überschreitet, eben nur in dem schmerzhaften, aber in keinem anderen Gelenke fuhlbar ist und mit der Intensitat der anderen Krankheitserscheinungen wechselt, derart, daß es zur Zeit der Besserung geringer wird oder völlig schwindet und umgekehrt. Vorubergehend, namentlich nach längerem Gebrauche, schwillt das Gelenk an, und weist die Untersuchung dann m ihm einen mäßigen Flüssigkeitserguß nach. Ein solcher besteht bald nur stundenweise, so daß das Knie des Abends geschwollen ist, des Morgens normale Form zeigt, oder tage- oder wochenlang, kann in vernachlässigten Fällen auch stationar werden. Bei vorgeschrittener Krankheit kommt es dann zur partiellen, doch oft hochgradigen Versteifung in maßiger Beugestellung.

Das Leiden ist, wie schon sein Name sagt, ein chronisches, meist schwer zu besiegendes. Es tritt gewöhnlich anfallsweise auf, indem Perioden der Verschlimmerung solchen folgen, in denen die Beschwerden gering sind oder sogar völliges subjektives Wohlbefinden besteht. Stets bleibt eine große Neigung zu Rezidiven. Heilt auch eine Anzahl von Fallen vollständig aus, so ist bei sehr zahlreichen anderen doch ein wenn auch langsames, schubweises Fortschreiten bis zur schließlichen Versteifung kaum aufzuhalten

Therapeutisch kommen von inneren Mitteln die gleichen wie beim akuten Gelenkrheumatismus vielfach in Anwendung, also in erster Lime die verschiedenen Salizvlpräparate, dann Antipyrin, Piperazin, Jodkali, Arsenik etc., doch meist nur mit geringem oder ohne Erfolg. Mehr Vertrauen verdient die Behandlung mit Bädern, warmen Vollbadern, Dampfbadern, Moor- oder Schlammbadern, heißen Sandbadern. Eines großen, nicht unverdienten Rufes erfreuen sich auch gerade beim



Literatur.

Siche bei Schuchardt, Bentsche Chir. Lief. 28. - Poncet e

Kapitel[6.

Chronische deformierende Entzündung

Es ist schwer, eine scharfe Grenze zwischer rheumatismus und der chronisch deformierend ziehen. Immerhin halte ich es nach unseren h für gerechtfertigt, beide als gleichbedeutende L die deformierende Gicht charakteristischen wucherungen sind dem Rheumatismus nicht e

Wir beobachten die Arthritis deformans an sowohl bei polyartikulärer Erkrankung, wie in Als ursächliche Momente für erstere gelten Ergegangene Rheumatismen, ungünstige hygienisc liche Belastung scheint eine Rolle zu spielen. Personen über dem 10. 50. Jahre, ausnahmswe von ihr betroffen. Die monartikuläre Form e nach Gelenktraumen, schweren Distorsionen, A Kondylen des Femur oder der Tibia, Abreil eines Meniscus u. dergl. mehr.

Der nick om ischen Veränderungen Geleik, De Gelenkzotten wiehern zu langen faderl oder teinit um gisselt veristelnden, bald hoehs, bald b derban, alt veit in die Gelenkhöhle vorragenden Gebild geteine brigen. Bindegewebe, teils aus Fett; größere de



man als Lipoma arborescens wiederholt beschrieben. Vielfach trifft man in den gewucherten Zotten Knorpelkerne, die ihrerseits wieder verkalken oder verknöchern können. Die Gelenkkapsel selbst verdickt sich; in ihr kommt es häufig zu Verknöcherungen in Form dicker Piatten von wechselnder Große.

Die hysline Grundsubstanz des Gelenkknorpels zerfasert; die Knorpelkapseln fangen an zu wuchern und so entstehen, namentlich an den Randern der Gelenkflächen der Kondylen unregelmäßige, die Kapsel vordrängende oder neben ihrem Ansatz über das normale Niveau vorquellende Knorpelgeschwülste, die teils knorplig bleiben, teils durch Emwachsen von Gefäßen von der Spongrössa aus und Ablagerung von Kolksalzen sich in osteoides oder in Knochengewebe umwandeln. Gerade am Kniegelenk sind die Neubidungen von verknöcherten Knorpelgeschwülsten zuweilen ungewöhnlich groß. An den Gelenkflächen selbst schwindet der zerfaserte Gelenkkaorpel stellenweise bis auf den Knochen und bilden sich an diesem — besonders an Tibia und Femur, weniger an der Patella — durch den Gebrauch des Gelenks typische Schliffflächen. Infolge dieser Prozesse erscheinen die Gelenkflächen der Kondylen verbreitert und ausgehöhlt. In dem unter dem Gelenkknorpel gelegenen Knochen trifft man oft auch Knorpelinseln, richtige hyaline Enchondrome, neben Cysten und kleineren kompakten Bindegewebsherden.

Die Gelenkflüssigkeit ist meist nur wenig vermehrt, gelblich oder rötlich gefürbt, etwas trübe, reich an Fibrin. Durch Niederschlag von Fibrin, durch Abstoßen gewicherter Gelenkzötten. Abbrechen der beschriebenen Knorpel-Knochenwucherungen kommt es zur Badung freier Gelenkkörper von der verschiedensten Größe, Zahl und Form. Gerade an dem durch deformierende Gicht veranderten Kniegelenk trifft man oft eine ganz enorme Zahl derartiger sogenannter Gelenkmäuse an. Bei der traumatischen monartikulären Form findet man öfter auch größere, durch das Truma abgebroehene Stucke der Gelenkenden frei in der Gelenkhöhle. Zuweilen steigert sich übrigens die Exsudation der Gelenkflüssigkeit zu einem wirklichen Hydrops.

Die Anfangssymptome der Gonarthritis deformans sind sehr unbestimmter Natur: die Patienten klagen über meist geringfügige, selten stärkere reißende, vom Knie aus entlang des ganzen Beines ausstrahlende Schmerzen, über schnell sich sehon nach kurzen Marschen einstellende Ermudung des Beines, zeitweise geringe Schwellung des Gelenks. Deutlicher wird das Bild erst, wenn die geschilderten pathologisch-anatomischen Veränderungen der Palpation zugängig werden. Man fühlt dann zunächst im Gelenk ein bald weiches, bald sehr grobes Reiben, bald eine Art von Schneeballenknirschen, bald eine Krepitation, wie in einem mit Erbsen gefüllten Sacke. Vielfach gelingt es, etwas großere freie Gelenkkorper zwischen die Finger zu bekommen und hin und her zu schieben. Später fuhlt man deutlich die Knorpelwucherung am Rande der Kondvlen, man sieht die dadurch bedingte Formveränderung, konstatuert auch durch Messung und Vergleich mit der gesunden Seite eine Verbreiterung des unteren Gelenkendes des Femur oder des oberen der Tibia. Starke Deformierung bedingt auch Stellungsanomalien, bald ein ausgesprochenes Genu valgum, bald ein Genu varum. Die vollige Streckfähigkeit des Knies, wie das Extrem der Beugung gehen verloren. Immerhin bleibt die Exkursionsweite der Bewegungen im allgemeinen lange Zeit verhaltnismaßig groß im Vergleich mit anderen chronischen Gelenkleiden, 1118besondere der Tuberkulose.

In der Regel empfinden die Patienten die Bewegungsstörung und die durch den Gebrauch des Beines verursachten Schmerzen des Morgens resp. überhaupt nach längerer Ruhe schlimmer, als im Laufe des Tagenachdem das Knie wiederholt bewegt wurde. Längere Ruhe steigert de Steifigkeit; jede Uberanstrengung erhöht die Beschwerden: mäßige Bewegung wirkt hingegen günstig. Das subjektive Schwächegefühl im kranker Beine erklärt sich durch die relativ früh eintretende Atrophie der Mukulatur des Oberschenkels, insbesondere des Quadriceps. An dem atrophischen Beine treten später die unregelmäßigen Verdickungen der Gelenk körper umso deutlicher hervor. Mit fortschreitender Erkrankung verliert das Bein seine Stützfähigkeit. Objektiv weist man dann außer der schon genannten Veränderungen öfter eine gewisse Schlottrigkeit de Gelenks, eine abnorme seitliche Beweglichkeit infolge Erschlaffung oberschens unverändert, nicht gerötet, frei verschieblich. Ebensowenig kommtes zu einer Eiterung im Gelenk. Auch fehlt Fieber vollkommen.

Der Verlauf des Leidens ist ein außerordentlich chronischer, schulweise in Form anfallsweise auftretender Exazerbationen fortschreitender

Die Therapie ist der Arthritis deformans gegenüber ziemlich machtlos. Innerlich hat man die verschiedensten Mittel — Jodpräparate. Arsen, Chinin, Eisen, Salizyl, Ichthyol etc. — meist erfolglos versucht. Warme Bäder, die beim chronischen Rheumatismus oft so vorteilhaft sind. werden bei der deformierenden Gelenkgicht meist schlecht vertragen: hingegen lindert eine leichte Kaltwasserbehandlung, Duschen, vorsichtige Massage und Gymnastik oft die Beschwerden. Immobilisierung ist zu widerraten, solange man überhaupt noch auf Beweglichkeit des Kniegelenks rechnet. Später bei vorgeschrittenen Stadien machen sich indes 8 t ü t z a p p a r a t e, welche das in gestreckter Stellung stehende Knie unverrückt fixieren, aus Wasserglas, Gips oder Lederhülsen fast unentbehrlich.

Es ist verständlich, daß man bei der ungünstigen Prognose des Leidens versucht hat, auf operativem Wege Heilung oder Besserung zu schaffen. Namentlich in den letzten Jahren haben sich diese Versuche. sowohl bei dem chronischen Gelenkrheumatismus wie bei der Arthritis deformans, gemehrt. In frühen Stadien hat man zuweilen durch Auswaschen des Gelenks mit 2--3prozentiger Karbolsäure oder Injektion von Jodoformglyzerin Besserung erzielt. Fühlt man starkes Reiben in Gelenk, so muß man sich zur Auswaschung eines ziemlich dicken Troka: bedienen, um den im Exsudat schwimmenden freien Gelenkkörpern eine: Ausweg zu schaffen. Bei einiger Größe derselben reicht aber die Punktie. nicht aus. Dann verdient die Arthrotomie, die breite Eröffnung des Gelenks mit dem Messer, in Anwendung gezogen zu werden, eventuell --- bei starket auch die Arthrektomie, die partielle oder totale Zottenentwicklung -Exzision der Gelenkkapsel und Abtragung störender Knorpel- wie: Schüller, Müller, Frank, Wev-Knoebeawicherungen. pare ellet berichten einige gute Erfolge, teils Besserung, teils sogar völüge Heilung. Im Falle des Mißerfolges oder schon weiter vorgeschrittener Erkraulung kame behufs Beseitigung der Schmerzen und wenigstens teilweiser Wiederherstellung der Funktion des Beines die Resektion des Kutsgelende in Betracht, Auch sie ist bereits mit Erfolg ausgeführt worden. Doch ist die Zahl der bishet bekannt gewordenen Fälle noch zu klein, um gier der Wert die er Behandlung schon jetzt ein definitives Urteil abzugeben

Mehrfach ließ die Verknöcherung des die Resektionsstümpfe vereinigenden Callus lange auf sich warten, blieb auch hie und da ganz aus. In ganz schlimmen Fällen deformierender Gelenkgicht kann man selbst der Amputation des Beines nicht entraten.

Literatur.

Siche bei Schuchardt, Deutsche Chir. Lief. 28.

Kapitel 7.

Freie Körper des Kniegelenkes.

Auf die Häufigkeit der freien Gelenkkörper im Kniegelenk bei Arthritis deformans wurde im vorhergehenden Kapitel hingewiesen. Es handelt sich dabei um losgerissene oder losgebrochene Stücke der Knorpel - Knochenwucherungen vom Rande oder selbst der Mitte der knorpligen Gelenkflächen oder hypertrophierte, oft einen Knorpel- oder Knochenkern enthaltende Synovialzotten, seltener um Kalk- oder Knochenplatten, die ursprünglich in der fibrösen Gelenkkapsel entstanden und unter Vorstülpung der Synovialis nach der Gelenkhöhle zu gewachsen waren, sich stielten und abbrachen, vielfach auch nur um verkalkte Fibrinniederschläge. Die Zahl solcher im kranken Gelenke sich findenden Gelenkmäuse ist oft sehr bedeutend. Ihre Größe schwankt von der eines Hirsekornes bis zu der einer Walnuß und darüber; bei sehr zahlreichen Körpern uberwiegen die kleineren. Sie sind bald rundlich, bald eiformig, sehr oft zeigen sie Mandel- oder Nierenform, sind auf einer Seite konvex, auf der anderen konkav, lassen an der konkaven Seite vielfach noch den Stiel erkennen, mit dem sie an der Kapsel oder den Gelenkenden festsaßen. Emige sind fibros, die Mehrzahl ist knorplig oder knochern; bald besitzen sie einen Knorpelkern mit knöcherner Schale, bald einen Knochenkern mit knorpliger Hulle oder zeigen auch nur verkalkte oder osteoide Partien inmitten knorpliger Grundsubstanz,

Kommen diese multiplen freien Gelenkkörper namentlich bei alten, an mehreren Gelenken erkrankten Personen vor, so trifft man bei jüngeren Individuen die Arthritis deformans doch nicht so selten auf das Kniegelenk beschränkt; hierbei kommt es gleichfalls zur Bildung von Gelenkmäusen, meist nur in beschränkter Zahl; jedoch stehen die typischen Zeichen der freien Gelenkkörper gegenüber den chronischen Gelenkleiden im Vordergrunde (Fig. 390).

Als seltenen, ganz ausnahmsweisen Ursprung einer sehr großen Zahl freier Gefenkkorper un Kniegelenk fand Hollânder in einem Falle eine in der Wand des oberen Regessus an der femoralen Seite desselben retrosynovial sitzende Knochenknorpelplatte, welche stalaktitenartige Wucherungen in die Gelenkhohle sprossen ließ; ihr gelegentliches Abbrechen führte im Laufe von 50 Jahren zu einer Unzahl zum Teil sehr groß r Gelenkmanse.

Aber auch abgesehen von den auf deformierende Gelenkentzündung zurückzufuhrenden Fallen, steht das Kniegelenk bezüglich Haufigkeit des Vorkommens von Gelenkmäusen allen anderen Gelenken voran. Es handelt sich bei diesen in einem sonst gesunden Gelenk auftretenden Mäusen um abgelöste Teile der knorpligen Gelenkflächen selbst. Mit im Knorpelstück ist häufig noch ein Stück des darunter gelegenen Knochem aus der Kontinuität herausgebrochen, und oft gelingt es bei der Operation noch, den dem freien Gelenkkörper an Form und Größe entsprechenden Defekt in der überknorpelten Gelenkfläche aufzufinden. Diese Gefehtmäuse kommen isoliert oder nur in geringer Zahl, zu 2, 3 oder 4 vor sind meist etwa bohnengroß, können aber auch eine Lange und Breite von 2-3 cm. eine Dicke von etwa 1 cm erreichen. Sie bestehen entweder ganz





Freier Gelenkk oper im kniegelenk ich Braussche klinik i

aus Knorpel oder aus Knorpel und Knochen. Auf der einen Seite zeigt ihre Oberfläche Knorpel vom typischen Bau des Gelenkknorpels, auf der anderen findet man rauhen Knochen oder Bindegewebe; doch kann auch das mit abgebrochene Knochenstück von Faserknorpel und Bindegewebe vollig umwachsen werden, so daß man dann nur im Zentrum der Gelensmaus noch Reste des alten Knochens findet.

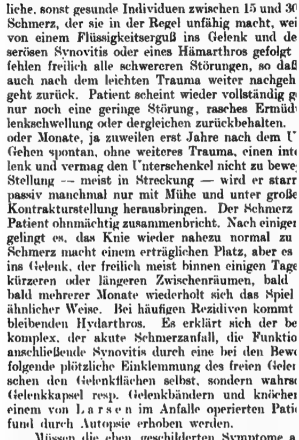
Cher die Attologie dieser Gelenkmanse wird noch viel gestritzen. In recht vielen Faden berichtet die Vorgeschichte über ein kurzere oder langere & vorausgegangenes Traums; aber dieses Trauma war manchmel so getautorig daß man kaum annehmen kann, daß es aus einer gesunden Gelenkfische ein Sturk mersteitägen sow, vielfach wissen die Kranken auch überhaupt nichts von einer Verletzung zu erzahen. Koning nimmt daher an, daß eine eigenartrige sink chemie Knachenentzundung, eine Osteochondrites dissecuns, zur Loslosung von Friest der

Gelenkenden führe oder doch sie vorbereite. Er unterscheidet anatomisch drei Stadien: Während des ersten gewahrt man nur in der Persphere des noch vollkommen der Gelenkoberfläche ansitzenden, mit ihr durch Bindegewebe verbundenen Körpers emen mehr oder weniger breiten Knorpelspalt. Im zweiten hat sich der Korper aus der Oberfläche erhoben und wird breitgestielt durch Granulationsgewebe mit ihr verbunden. Im dritten hångt er mit der alten Oberfläche nur noch durch einen dünnen Stiel zusammen, durch dessen Reißen er zum freien Gelenkkörper wird. Barth leugnet eine derartige Entstehung der Gelenkmause und erkennt bei sonst gesundem Gelenk nur eine traumatische Atiologie an, ist freilich der Ansicht, daß vielfach ein weit geringfügigeres Trauma, als man allgemein anzunehmen pflegt. zu einer Aussprengung von Stücken aus dem Gelenkknorpel führen könne. Außer Fall, Stoß und Schlag handelt es sich namentlich noch um forcierte Bewegungen, insbesondere Rotationen des Gelenks. Die nach Barth besonders oft am Condylus int, femoris nahe der Fossa intercondylica vorkommende Verletzung ist wohl durch Zerrung der Ligamenta eruciata bei einer plötzlichen Drehung des Unterschenkels zu erkbiren. Auch Vollbrecht, Schmieden, Börner u. a. nehmen mit Barth nur eine traumatische Entstehung der freien Gelenkkörper an,

Die primäre Fraktur braucht zunächst keine vollstandige zu sein. Die definitive Lösung des herausgebrochenen Stuckes kann man sich mit Volker und Borner so denken, daß erst die Bewegungen des Gelenkes die letzten Haftmassen zerreißen. — Der die Gelenkmiuse zuweilen vollkommen umkleidende Faserknorpel stammt nach Börners Untersuchungen weder von den Knochenmarkraumen des gelösten Gelenkkorpers (Schmicden), noch von seinem hyslinen Knorpeluberzuge ab. Vielmehr glaubt Börner mit Barth bei den Gelenkkörpern, die sofort völlig aus der Gelenkfäche gelöst wurden, stets eine vorübergehende Verwachsung der Bruchfäche mit der Gelenkkapsel annehmen zu müssen, von der aus dann junges Bindegewebe, das sich weiterhin in Faserknorpel umwandelt, in die Markräume hinein und dann die ganzen Körper mehr oder weniger umwächst.

Experimentell ist es bisher stets nur durch Anwendung größerer Gewalt gelungen. Stucke der Gelenkenden aus der Kontiniutät herauszuschlagen 'Kragelund). Auch sind die Versuche, an Tieren Gelenkmäuse zu erzeugen, bisher insofern gescheitert, als die sei es subkutan, sei es mit dem Moißel losgeschlagenen und in das Gelenk versenkten Knorpel-Knochenstucke bei sputerer Untersuchung nie frei im Gelenk beweglich, sondern entweder mit der Kapsel oder den Gelenkenden verwachsen angetroffen oder überhaupt nicht mehr aufgefunden wurden, also der Resorption anheimgefallen waren (Hilde brand, Barth).

Die multiplen Gelenkmäuse in pathologischen Gelenken pflegen keine anderen Störungen als die früher beschriebenen der Arthritis deformans zu machen. Hungegen zeigen die freien oder doch an langem Stiel beweglichen Gelenkkörper in sonst gesunden oder nur zirkumskript erkrankten Gelenken gewöhnlich ein schr charakteristisches Krankheitsbild. Eingeleitet wird die Krankheit nach König oft durch vage, sogenannte rheumatische Schmerzen in verschiedenen Gelenken, die sich aber bald lokalisieren. In dem erkrankten Gelenk tritt dann ein eigentümliches Knacken auf, eine gewisse Einschränkung der Funktion und ofters auch ein Hydrops. Später gesellen sich dann spontan oder nach einem Trauma die charakteristischen Zeichen der freien Gelenkmaus hinzu. Gelegentlich eines mehr oder minder heftigen Falles oder Stoßes auf das Knie oder einer Verstauchung oder einer raschen intensiven Bewegung des Gelenks fuhlen die Patienten — in der überwiegenden Mehrzahl jugend-



Müssen die eben geschilderten Symptome a auf eine Gelenkmaus lenken — ganz ähnliche mitunter die Dislokation eines losgelösten Menise gin olse doch erst gesichert durch direkte Tastun patorische Beweis ist nun sehr verschieden sehw fach haben die Kranken selbst schon einen bew und lenken die Aufmerksamkeit des Arztes darau darf es oft sehr sorgfältiger, wiederholter Untersuihn zu entdecken. Seine oft große Verschieblichkeit bald in jeaem Gelenkabschnitt am häufigsten ge Recessus zu fühlen oder, nachdem man seinen I gelegten Hand ausgestrichen hat, zu einer der beide oder des Kniescheibenbandes.

Die Paragara er des Leidens ist, sofern es detormans bandelt oder schon schwere sekundüre hautte is zahvorter Synavitis sich ausgebildet haber wehr es gefingt den treten Gelenkkörper zu ent

Do Bobassillung kapn nur eine operat der Gosskinnas durch troje Eröffnung des Ge

Kautelen, am besten unter Blutleere bestehen. Auf Angabe aller früher empfohlenen unblutigen oder subkutanen Verfahren verzichte ich: sie haben heute keine Bedeutung mehr. Wohl aber verdient auch heute noch der alte Rat Beachtung, zur Operation nur dann zu schreiten, wenn man unmittelbar vorher die Maus gefühlt und sie mit den Fingern fixiert hat, Durch den direkt auf sie geführten Einschnitt springt sie meist leicht heraus. Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßregel kann es sich leicht ereignen, daß der tatsächlich vorhandene freie Gelenkkörper - vielleicht bei der Desinfektion der Haut - in irgend eine Tasche der Gelenkhöhle entschlüpft und nach Eröffnung des Gelenks nicht gefunden wird. Da mitunter zwei, auch drei und vier freie Körper vorhanden sind, ist freilich stets zu empfehlen, die Eröffnung des Gelenks nicht mit zu kleinem Schnitt vorzunehmen, um die Höhle unter Ausemanderhalten der Wundränder mit Haken möglichst dem Auge zugängig zu machen. Einer Ausspülung bedarf es meist nicht; nur wenn chronisch-entzundliche Veränderungen vorliegen, wäre eine Karbolauswaschung zu empfehlen. Auch kann man bei sicherer Handhabung der Asepsis die Inzision in der Regel sofort ohne jede Drainage schließen. Handelt es sich um eine zirkumskripte Form einer deformierenden Gelenkentzundung, so schließt sich an die Extraktion der Fremdkörper zweckmäßig eine partielle Exzision der erkrankten Kapselteile, Auswaschung des Gelenks und Drainage an.

Literatur.

nishe bei Schuchardt, Deutsche Chir Lief 28. — Follbrecht, Beitr. 2 klin Chir. Bd 21. — Sohmieden, v. Langenbecke Arch. f. klin. Chir. Bd. 63. — König. Verhandt d. deutschen Gesellsch. f. Chir. 1809. — Boerner, Deutsche Zeitsche, f. Chir. Bd. 70. — Mollönder, Verhandt d. deutschen Genetlsch f. Chir. 1904.

Kapitel 8.

Neuropathische Affektionen des Kniegelenkes.

Eine seltene, aber gerade das Knie vorzugsweise befallende Affektion ist die sogenannte Gelenkneurose oder Gelenkneuralgie. charakterisiert durch einen völlig negativen anatomischen Befund bei hochgradigen subjektiven Beschwerden. Unter 80 Fällen fand v. Esmarch 38mal das Knie betroffen. Am häufigsten erkranken Frauen, besonders blasse, chlorotische Individuen, seltener das mannliche Ge-Nach leichtem Trauma, einem Stoß oder Fall, einer Distorsion der Gelenkgegend, zuweilen auch ohne jeden außeren Anlaß, klagen die Patienten über anfallsweise auftretende, zeitweise sehr heftige, zeitweise nur geringe, vorubergehend auch wohl ganz schwindende Schmerzen im Knie. Gebrauch des Gelenks, Umhergehen steigert gewöhnlich den Schmerz, ausnahmsweise beobachtete Berger dabei aber in einigen Fallen gerade Linderung und sah Zunahme der Beschwerden während der Ruhe Druck auf das Gelenk ist an ganz bestimmten Punkten, den Valle i x schen Druckpunkten, besonders empfindlich, so am Condylus internus femoris hart am inneren Rande der Kniescheibe (E.s.m.a.r.c.h), am äußeren Patellarrande dicht unter der Spitze der Patella, namentlich dicht hinter dem Wadenbeinkopschen (Berger) Die Haut über dem Gelenk ist in frischen Fallen hyperasthetisch, so daß schon die einfache Beruhrung Schmerzäußerungen hervorlockt, oft mehr als ein tiefer Druck. Zusammenstoßen der Gelenkenden ist unempfindlich. Später kommen Parästhesis hinzu, Taubheit des Gefühls, Ameisenkriechen, vasomotorische Störungerbald Röte und Hitze, bald Blässe und Kälte der Haut; in veralteten Fälktrifft man oft kutane Anästhesie. In der Regel wird das Knie in gestreckte Stellung steif gehalten; selten besteht Flexionskontraktur.

Die genaueste objektive Untersuchung läßt weder für die Schmerzei noch die Kontraktur eine sie erklärende Ursache erkennen. Passive Bewegungen wird ein energischer Muskelwiderstand entgegengesetz gelingt es indes, die Aufmerksamkeit des Patienten abzulenken, so kan man oft das Knie beugen. Auch schwindet die Kontraktur im Schlaf und die Nachtruhe wird durch Schmerzen nicht gestört.

Die Diagnose "Gelenkneurose" kann sieh nur auf das geschilderte MiBverhältn zwischen subjektiven Beschwerden und objektivem Befund gründen und darf mit der äußersten Vorsicht und Reserve gestellt werden. Wiederholt hat sich er solche Neurose im weiteren Verlauf als langsam sieh entwickelnde Tukerkulose en puppt. Home beobachtet einen Fall von Kniegelenksneuralgie bei einem Anstrysma der Art, poplitea. Auch die wiederholte Einklemmung einer kleinen, de Palpation zunächst entgehenden Gelenkmaus kann einen diagnostischen Irrtu veranlassen. Hat man auch zeitweise Gelenkschwellungen, geringe Mengen flüssige Exsudates im Gelenk und ödematöse Weichteilschwellung bei der Gelenkneures beschrieben, so muß doch jeder solche krankhafte Befund stutzig muchen und z doppelter Vorsieht bei Stellung der Diagnose mahnen. Nach S a y r e ist differentia diagnostisch wichtig, daß eine Neurose dem Trauma im allgemeinen früher folgt als eine Gelenkerkrankung, und die allgemeine Körpertemperatur oft tiefer als not mal ist.

Das Leiden ist langdauernd, erstreckt sich oft über viele Jahre und neigt zu Rezidiven.

Die Behandlung hat namentlich auf Kräftigung des Allgemeinbefindens, Besserung einer allgemeinen Nervosität durch zweckmäßige hygienische Maßnahmen zu achten, ist sonst zum großen Teil eine isychische, suggestive. Ortlich kommen Massage, leichte Bewegungen. Duschen, Moorumschläge, Elektrizität (insbesondere der konstante Stromi in Anwendung. Immobilisierung schadet; der Kranke muß vielmehr zu mäßigem Gebrauche des Beins angehalten werden. Sehr zweckmäßig sind Übungen an Apparaten, doch müssen dieselben, soll baldigen Rezidiven vorgebengt werden, lange über die Zeit, zu der schon Heilung eingetreten zu sein scheint, fortgesetzt werden.

In früher ungealinter Häufigkeit hat man in den letzten Jahren Gelenkleiden im Gefolge von Erkrankungen des Zentralnervensystems (Charcots Arthropathien) beebachtet, am häufigsten solche bei Tabes und diese wiederum vornehmlich am Knie.

Root to a fond ber 74 Patienten mit 112 Gelenkaffektionen 49mal das Kniezelenk beter 25 mid unter 26 Tabikern mit Erkrankung symmetrischer Gelenke 11 mot dispelse toom Knogelenkierden.

Das Leiden beginnt zuweilen schon im präataktischen Stadium der Tabes, bautiger erst nach Eintritt der Ataxie und zwar plötzlich, ohne erkennbaren Anlaß oder nach ganz geringfügigem Trauma, mit einem binnen Stunden oder 1-2 Tagen das Kniegelenk prall fullenden Flussigkeitserguß. Die Haut behält ihre normale Farbe, läßt aber oft ein stark gefulltes Venennetz durchschimmern. Zur Gelenkschwellung gesellt sich rasch eine diffuse, teigig derhe Schwellung des Beins, abwärts bis zum Fußgelenk, aufwärts bis zur Mitte des Oberschenkels reichend; bald gleicht sie einem Stauungsödem, bald ist sie derber, so daß Fingerdruck keine Delle hervorruft. Noch ist es strittig, ob es sich dabei regelmäßig um einen Erguß der Gelenkflüssigkeit durch einen Kapselriß in das umgebende Gewebe - ein mehrfach durch Autopsie sichergestelltes Ereignis - oder um Folge vasomotorischer Störungen handelt. Bei Bewegungen fühlt man in dem geschwollenen Gelenk ein starkes Krepitieren, wie beim Reiben rauher Knochenflächen aneinander. Zuweilen war ein Reiben schon vor Eintritt der Geschwulst von dem Patienten wahrgenommen, aber nicht weiter beachtet worden. In der Mehrzahl der Fälle wurde der Kranke erst durch die Geschwulst auf das Gelenkleiden aufmerksam, hielt sieh bis dahin überhaupt oft für völlig gesund und wußte nichts von seinem Nervenleiden geschweige denn von seinem Gelenkleiden. Es erklärt sich dies durch die charakteristische Schmerzlosigkeit des Gelenks. Auch nach Eintritt des Kniegelenkergusses stampft Patient auf seinem kranken Bein umher, bis die fortschreitende Destruktion des Gelenks ihm die Stutzfähigkeit raubt.

Bei zweckmäßigem Verhalten, Bettruhe, Einwicklung des Beins und Fixation auf einer Schiene kann die Gelenk- wie die Weichteilschwellung binnen einigen Wochen oder Monaten völlig schwinden und das Bein wieder gebrauchsfähig werden, so daß nur die dauernd bleibende Krepi-

tation an die tabische Gelenkaffektion erinnert.

Weitaus häufiger als diese von Charcot als benigne beschriebene Form ist jedoch die maligne, bei der es in wengen Monaten, ja mitunter wenigen Wochen zu einer schweren Zerstörung des Gelenks kommt. Die starke Auswertung des Kapselapparates führt zu früh eintretendem Schlottergelenk, erlaubt ahnorme Scitenbewegungen, starke Hyperextension und Abduktion des Unterschenkels; letztere, ein Genu valgum recurvatum, ist wenigstens die Regel, eine Varumstellung selten. Im Gelenk fühlt man eine Anzahl kleinerer und großerer, gegeneinander verschieblicher, knolliger, harter Körper, Stücke losgebrochener Teile der Gelenkenden oder ins Gelenk gewanderter Kapseleinlagerungen. Vielfach kommt es auch zu multiplen Gelenkfrakturen, Abbruch oder mehrfachem Bruch eines oder mehrerer Kondylen. Wegen der Schmerzlosigkeit läuft Patient aber selbst dann noch, eventuell in Schienenapparaten. umher, bis schließlich die Stutzfähigkeit des Ghedes infolge zunehmender Schlotterung oder weiterer Knochenbrüche ganz verloren gegangen ist, so daß manchmal der Unterschenkel an dem Oberschenkel nur noch wie durch ein Band befestigt hängt (jambe de polichmelle).

Pathologisch-anatonusch zeigt das tabische Kniegelenk ein ganz ähnliches Aussehen, wie das an Arthritis deformans erkrankte: in der stark, bis zu 1 cm. verdickten und erweiterten Gelenkkapsel innregelmäßig gestaltete Knochenplatten, Wucherung der Gelenkzotten, die Gelenkknorpel zerfasert, usuriert, von tiefen Schleifrinnen durchfurcht, an den Kapselansatzstellen knollige Knorpelauswüchse, den Knochen unter der Gelenkfläche rarefiziert, porös, abnorm brüchig.

Handelt es sich bei der deformierenden Gelenkentzündung um ein eminent chronisches, erst ganz allmählich zu schweren Veränderunger führendes Leiden, so sehen wir bei tabischen Gelenken die schwere Destruktion rapid binnen einigen Wochen entstehen; auch pflegt der Gelenk erguß bei der deformierenden Entzündung, wenn überhaupt vorhanden meist nur gering zu sein, erreicht nie den Grad, wie bei der Tabes.

Auf die noch immer nicht entschiedene Streitfrage einzugehen, ob das tabisch Gelenkleiden eine Krankheit sui generis ist oder nicht, ist hier nicht der Ort. Ar wahrscheinlichsten bleibt es, daß die rasche Zerstörung des Gelenks zum Teil wol durch die das Gelenk infolge der Anästhesie und Ataxie treffende abmorme Belastun und Verletzung bedingt ist, daß aber doch trophische, eine erhöhte Vulnerabiltä der Gewebe, insonderheit eine abnorme Knochenbrüchigkeit bedingende Störunge dabei auch eine große, wenn nicht die Hauptrolle spielen.

Die Diagnose bietet bei dem so überaus charakteristischen Bild kaum Schwierigkeiten. Höchstens können Komplikationen mit Eiterunger die an sich nicht zum typischen Symptomenkomplex gehören, wohl abe oft sekundär hinzutreten, das Bild etwas trüben.

Die Prognose ist für die maligne Form ungünstig. Die benign kann, wie ober erwähnt, zu einem Stillstand des Gelenkleidens führen aber auch noch später in die maligne übergehen.

Die Behandlung muß sich auf Ruhigstellung des Gelenks während des Stadiums des Gelenksergusses, leicht komprimierende Verbände späterhin das Anlegen von Stützapparaten aus Gips. Wasserglas. Leder hülsen u. s. w. beschränken. Resektionen hatten ganz schlechte Resultate es kam stets zu unbrauchbaren Schlottergelenken. Genügt ein Stütz apparat nicht mehr, dem Patienten das Gehen zu gestatten, so bleibt nur die Amputation des Oberschenkels übrig; auf einem gut gearbeiteten Stelz beine laufen die Kranken dann noch ganz leidlich.

Literatur.

Sale hat Schnehardt, Deutsche Chir. Lief. 28,

Kapitel 9.

Kontrakturen und Ankylosen des Kniegelenkes.

Die durch mechanische Verletzungen, durch Verbrennung, durch ausgedehnte syphilitische Ulzerationen in der Kniekehle u. s. w. veranlaßten Narbenkontrakturen des Knies bieten nichts Besonderes und sind nach den allgemeinen Regeln zu behandeln; allmähliche Dehnung der Narbein noch frischen Exzision der Narbe in veralteten Fällen, eventuell verbunden mit Tenotomie und gefolgt von Transplantation oder plastischen Eisatz des durch die Exzision geschaffenen Hautdefektes.

Der levsterischen Kontraktur wurde bereits Erwähnung getan.

Die bei weitem überwiegende Mehrzahl aller Kontrakturen und Arkivisser des Kraegelenks sind arthrogener Natur, ihre Ursachen bald eine Versetzung mit übren Folgen oder eine serös-eitrige, reineitrige oder granub in der Gebenkentzundung. Wir haben in den vorbergehenden Ka-

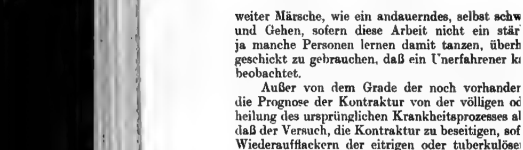
piteln diejenigen Prozesse kennen gelernt, welche am häufigsten zu Kontrakturen zu führen pflegen. Obenan steht als häufigster und deshalb wichtigster die Gelenktuberkulose.

Schon Froriep zeigte, daß die frühere Ansicht, die Kontrakturstellung sei lediglich auf eine Verkürzung der Muskeln zuruckzuführen, unhaltbar ist, daß sich vielmehr sämtliche Gewebe auf der Konkavität der Verkrümmung, Haut, Muskeln, insbesondere aber die Faszien und die Gelenkkapsel nebst ihren Bändern an dieser Retraktion beteiligen. Dieser Schrumpfung der Gewebe gesellen sich dann vielfach als weiteres Bewegungshinderais die Verwachsungen zwischen der Gelenkkapsel und den Gelenkenden sowohl, wie zwischen den Gelenkflachen selbst hinzu. Diese sind je nach der Art und Dauer des ursächlichen Prozesses bald auf zirkumskripte kleine Stellen beschränkt, bald über die ganze Kontaktiflache ausgedehnt, bald nur bindegewebig, bald knorplig, bald knochern. Recht häufig sind isoherte Verwachsungen der Patella mit der Gelenkrolle des Femur.

Infolge des Überwiegens der Beuge- über die Streckmuskulatur des Unterschenkels haben wir es in der Regel mit Flexions kontrakturen des Kniegelenks zu tun. Der Beugewinkel wechselt von einem ganz stumpfen bis zu sehr spitzem von ca. 30—40 Grad; am häufigsten trifft man eine Flexion von ca. 120—140 Grad. Sehr oft besteht gleichzeitig eine gewisse Abduktion und Außenrotation des Unterschenkels, und die Kniescheibe ist bald mehr, bald minder auf den lateralen Condylus disloziert; seltener nur bei teilweiser Zerstorung eines der inneren Gelenkknorren – ist Varumstellung vorhanden. Mit hochgradiger Flexion verbindet sich infolge Zerstörung der hinteren Kapselteile gern eine Subluxationsstellung des Unterschenkels nach hinten; bei Besprechung der konservativen Therapie der Kniegelenktuberkulose haben wir gesehen, daß sie zuweilen erst die Folge unzweckmäßiger Streckversuche ist.

Wichtig ist die Feststellung, ob überbaupt noch eine, wenn auch geringgradige Be wie glich kielt vorhanden ist, oder ob völlige Synostose besteht. Der erste Nachweis ist zuweilen nur in tiefer Narkose möglich. Wichtigen Aufschluß gibt auch in vielen Fällen die Röntgenphotographie. Die Feststellung hat Bedeutung, weil wir nur dann Aussicht haben, ein bewegliches Gelenk wieder herzustellen, wenn weingstens ein gewisser Grad von Mobilität überhaupt noch existiert. Auf Erzielung eines normal beweglichen Gelenks durfen wir freilich nur in den relativ günstigen Fällen geringer. Gelenksynechien und mäßiger Kapselschrumpfung rechnen, wie sie nach länger dauernder Ruhigstellung der Gelenke durch Gipsverbände oder nach Ablauf leichter serös-eitriger Gelenkentzundungen junger Personen vorkommen. In allen anderen Fallen mussen wir uns beguügen, die Beweglichkeit, vor allen Dingen aber die schlechte, für die Funktion des Beins ungeeignete Stellung des Gelenks zu bessern.

Eine solche Stellungsverbesserung kann insbesondere allein in Frage kommen bei knocherner Ankylose zwischen Femur und Tibia. Die Entscheidung, ob man in solchem Falle überhaupt in eine Behandlung eintreten solle oder nicht, muß abhangig gemacht werden von dem Grade der bestehenden Funktionsstörung. Bei recht- oder gar spitzwinkliger Ankylose des Knies ist diese stets schon infolge der durch die Winkelstellung bedingten Verkürzung des Beins eine recht große. Eine knöcherne Ankylose in gestreckter oder nahezu vollstandig gestreckter Stellung bildet indes ein Noli me tangere; sie ermoglicht sowohl das Zurücklegen



gleichzeitig den Eiterherd definitiv zu beseitiger Außerordentlich viel hängt schließlich für weglichen Gelenks von der Geduld und Energie Alle Mobilisierungsversuche sind mit lebhafter Schmerzen verbunden und erfordern meist ein lung. Besitzt der Patient nicht Energie genug, halten, und trotz ihrer die notwendigen Bewegun resp. selbst zu machen, so ist alle Mühe des Arz d. h. die fast unwilkürlichen Bewegungen des K Beins innerhalb vieler Monate oder Jahre bringt manchmal noch eine leidliche Beweglichkeit z dieser Fälle nimmt aber die Versteifung und zwa lung allmählich zu.

folgt ist. Besonders ungünstig liegen daher die Fä Fistelbildung, sofern nicht die die Steifheit ang

Behandlung. Für noch frische Fällel oft zur Mobilisierung die methodischel Konsequenz und Energie durch lange Zeit fortgewiederholte Vornahme passiver und aktiver I des Gelenks.

Die passive Bagung vollzieht Patient einfach i unter Zahilfenahme eines um das periphere Ende des Ugelenk geschlungenen Bindenzügels oder Handtuches, schenkel an den Oberschenkel heranzieht, die Ferse n Zur passiven Sircekung bedient er sich einer um eine Foder an einem über letzterem stehenden Galgen hinv zweckmäßig sind vielfach Pendelbewegungen, in der Kranke den über den Battrand herabhängenden Unte hebring und Sank ing des Oberschenkels mit den Hünden versetzt. Von alk tilv ein Bawegungen leistet das Sin der Kniebenge met das meiste.

Die passive Bewegung allein führt nie zum 1 vielleicht, eine bestehende Steifheit zu beseitige lung zu bessern, so siehert das Resultat doch e und der aktive Gebrauch der Muskulatur. Desv Bewegung wie der Massage der Oberschenkelmu mindestens die gleiche Beachtung beizulegen, wie d Notwoodig ist treilich, daß wenigstens ein gewist keit eist eiemal durch passive Beugung und S



und daß anderseits die anatomischen Verhältnisse der Muskulatur überhaupt die Möglichkeit ihrer Funktion gewähren. So macht relativ oft eine Verwach sung der Patella mit den Femurkondylen jede aktive Strekkung unmöglich. Außer der Tuberkulose, die so häufig Totalankvlose des Kniegelenks bedingt, sind es gewöhnlich mehr akut entzundliche Prozesse, besonders die gonorrhoischen, welche zu isolierter, bindegewebiger oder knöcherner Verwachsung der Patella mit dem Femur bei nur teilweiser Beschränkung der Bewegung der übrigen Gelenkabschnitte in mäßig flektierter Stellung des Knies Veranlassung geben. Zuweilen gelingt es, durch kraftige seitliche Verschiebungen mit der Hand, indem man zur besseren Fixation der Patella ein grobes Tuch auf die Kniegegend legt, die Verwachsungen zu lösen oder sie durch kurze Hammerschlage gegen den Rand der Kniescheibe oder durch Eintreiben eines Holzkeiles in die Forche zwischen Patella und Gelenkknorren (Hueter), selbstverständlich unter entsprechendem Schutze der bedeckenden Weichteile, zu sprengen. Meist bedarf es aber der scharfen Durchtrennung mit dem Meißel, sei es nahezu subkutan von einem kleinen Hautschnitte aus, sei es nach breiter Eröffnung des Gelenks.

Um ein Wiederverwachsen der Patella zu verhüten und auch nach Sprengung knocherner Synostose ein bewegliches Gelenk zu erzielen, empfahl Helferich einen dem Vastus internus entlehnten Muskellappen zwischen die getrennten Knochen zu interponieren, ein Verfahren, das Cramer, ohne den Vorschlag Helferich zu kennen, in einem Falle erfolgreich zur Ausführung brachte. Die von Payr und Chlumsky empfohlene Interposition von Magnesumblech hat wohl einzelne Erfolge aufzuweisen, aber auch manche Mißerfolge. In jedem Falle muß selbstverständlich der Mobilisierung der Patella eine konsequent und energisch durchgeführte methodische Nachbehandlung mit passiven und aktiven Bewegungen folgen.

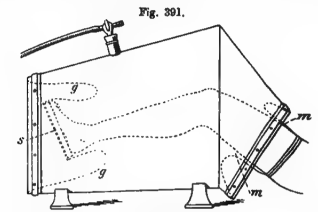
Um überhaupt erst eine gewisse Mobilität des Gelenks zu erreichen, empfiehlt es sich, in Fallen, in denen es sich aller Wahrscheinlichkeit nach nur um mäßig ausgedehnte bindegewebige Verwachsungen handelt, in denen aber schon versichtige Bewegungsversuche enorm schmerzhaft sind und deshalb gemieden werden, z. B. nach Synovitiden infolge längerer Ruhigstellung der Gelenke, diese Adhäsionen in Narkose durch etwas gewaltsame Beugung und Streckung zu zerreißen. Zwar folgt dem Eingriff stets eine starke, blutig-seröse Exsudation in das Gelenk; doch pflegt dieselbe bei Anwendung leichter Kompression und Massage bald zu schwinden. Keinesfalls darf man das Gelenk danach wieder immobilisieren, beginnt vielmehr schon innerhalb 24, höchstens 18 Stunden nach dem Eingriff mit vorsichtigen Bewegungen. Die anfangs vorhandenen lebhaften Schmerzen werden durch eine Morphiumeinspritzung und Auflegen einer Eisblase gemildert; sie pflegen ziemlich rasch nachzulassen und weiterhin aufzuhoren.

Erleichtert wird die Mohüsierung der Gelenke, wie alte Erfahrung lehrt, durch den Gebrauch warmer Bader, deren günstiger Einfluß hochstwahrscheinlich wenigstens zum Teil auf der durch sie hervorgerufenen Hyperamie des ganzen Beines berüht. Dafür spricht, daß auch eine auf andere Weise erzeugte vermehrte Blutfüllung, sowohl die Stauungs-, wie ganz besonders die arterielle Hyperamie, auf die Resorption alter Entzündungsreste und damit die Wiederherstellung der Bewegliehkeit sehr vorteilhaft wirkt. Sehon seit langerer Zeit bedient man sich hierfur mit besten Erfolge der ver-

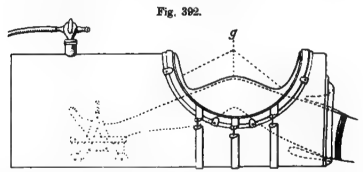
schiedenen Arten von durch Spiritus, Gas oder elektrische Glühlampen heizbaren Heißluftkästen.

In neuerer Zeit haben sich die von Bier und Klapp ingeniös ersonnenes Saugkästen Eingang in die Praxis verschafft und bereits viel Anerkennung erworken. Bei ihnen ruft die durch eine Saugpumpe erzeugte Luftverdünnung nicht nur eine starke Hyperämie hervor, sondern bewirkt gleichzeitig in schonendster Weise und doch sehr kräftig – je nach dem Apparat – Beugung oder Streckung des versteiften Gelenkes (Fig. 391, 392).

Bei älteren Kontrakturen führen diese einfachen Mittel nicht zum Ziele. Zunächst handelt es sich stets darum, eine vorhandene fehlerhafte



Saugapparat zur Beugung versteifter Kniegelenke. (Nach Klapp.)

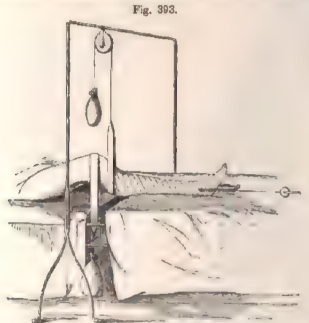


Saugapparat zur Streckung versteifter Kniegelenke. (Nach Klapp.)

Stellung zu korrigieren, eine Beugekontraktur zu strecken. Das mildeste und doch sehr wirksame, oft unerwartet schnell zum Ziele führende Verfahren ist die permanente Gewichtsextension.

Nachdem man die Knöchelgegend und die Ansatzstelle der Achillessehne durch Chrissapflister und Wattepolster gegen Decubitus geschützt hat, wickelt man einen 3-4 Querfinger breiten, die Faßschlie steigbügelartig umgreifenden Heftpflasterstreiten zu beiden Sigten des Unterschenkels von den Malleolen bis zum Kniegelenkspalt henem durch eine Kambrikbinde an. Der Steigbügelteil bleibt etwa 5 em von der Sidde entfernt und wird durch ein die Knöchel beiderseits überragendes, nicht zu schmales Holzbreitehen gespannt erhalten. An letzterem greift die Extensions-

schunt an, die über eine Rolle am Fußende des Bettes geleitet und zunächst mit ea. 4 bis 5 Pfund belastet wird. Sehr zweckmäßig fügt man eine von den Zehen bis zum Kniegelenk reichende dorsale Gipshanfschiene, in deren Mittellinie drei Ringe befestigt sind, hinzu. Indem man das Bein an diesen Ringen an einem längs über das Bett gestellten Galgen durch eine von Ring zu Ring ziehende, über an dem Galgen angebrachte Rollen hinweglaufende Schnur suspendiert, unterstützt die Schwere des Ghedes die Zugwirkung des Gewichts. Steigern kann man diese Wirkung noch durch einen am unteren Ende des Femur angebrachten, ihn nach unten, d. h. nach der Matratze zu ziehenden Gegenzug, noch einfacher durch einen langen, aber nur schlaff gefüllten, auf das Knie gelegten Sandsack, dessen beide beutelartigen Enden



Schedes Gewichtsextension zur Streekung von Reugekontrakturen des Kniegelenkes mit Subluxation des Unterschenkels nach hinten

zu beiden Seiten des Knies herabhängen. Bestand Neigung zur Sabluxation des Unterschenkels nach hinten, so kann man nach Sichie dies Vorgang noch einen Gewichtszug am oberen Ende des Unterschenkels angreifen lassen, der ihn nach vorn resp, oben zieht 'Fig. 393). Bei kleinen Kindern reicht meist eine Belastung von 5 Pfund zur Extension hin, bei Erwachsenen steigt man bis en 12—15 Pfund.

In manchen Fällen genügt eine solche permanente Extension von wenigen Tagen, um die Beugekontraktur vollig zu strecken; in anderen erreicht man schneil einen gewissen Grad von Streckung, kommt aber über einen solchen von stumpfwinkliger Flexion auch bei lang dauernder Gewichtsbelastung nicht hinaus. In diesen Fallen laßt sich dann der Rest der Flexion zuweilen noch in Narkose durch gewaltsame Streckung beseitigen oder doch zu einem genügenden Grade bessern; gelingt dies nicht, so ist man auf eingreifendere operative Maßnahmen angewiesen.

Statt durch Gewichtsextension hat man die Streekung der Kniegelenkskontraktur durch ort hopadiache Apparate zu erzielen versucht; ihre Zahl ist außerordentlich groß. Sind die Patienten bei ihrer Benitz auf Bettruhe angewiesen, dann haben alle diese Apparate vor den Gwichtszuge keinen Vorzug, stehen ihm vielmehr an Einfachheit. Bikeit und Wirksamkeit nach. Hingegen erfreuen sich port at ive Apparate, die dem Patienten das Umhergehen gestatten, an Stelle oder neh

Umhergehen gestatten, an Stelle oder neh dem Gewichtszuge resp. zur weiteren Nach behandlung nach vorausgegangener to weiser Streckung durch Gewichtsextem bei vielen Orthopaden großer Behebthen.



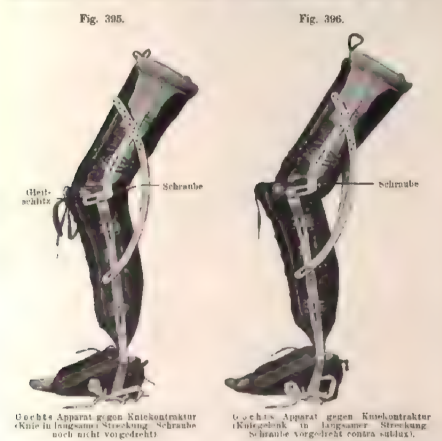
Hessings Schiebenoppstat zur Streckung von Beigekontrakturen des Kungelenles

Es würde zu weit führen, auch nur co denelben naher zu beschreiben; es genugt i Hinweis auf beistehende Abbildung 'Fig 394: 1 das Prinzip, auf welchem die Wirkung dieser Sch nen und Apparate beruht. Sie bestehen samt aus einem Ober- und Unterschenkelteil, die 1 emander in der Hohe des Kniegelenks gelei verbunden sind, und deren Winkelstellung einander durch Schraubenwirkung, Drank ei Spiralfeder, Zug eines federnden Metalistation of cines Cummigurtes oder dergleichen confi werden kann. Bei Anwendung einer Schreit streckt man den Winkel täglich durch geral Anziehen der Schraube etwas mehr, also in A sitzen; bei den anderen Apparaten wirkt der bei oder Zug permanent. Je sicherer die Schieben (dem Gliede fixiert sind, umso prompter at il Wirkung. Daher verdienen im allgemeinen d Schienenhülsenapparate, welche in der gann Lange des Ober- resp. Unterschenkels angrede den Vorzug vor denen, die nur einige wenige M griffspunkte haben, sich daher leicht verwiede und leicht durch zirkumskripten Druck Seede stiften. - Auch mussen im allgemeinen di jenigen Apparate als fehlerhaft konstruert la zeichnet werden, bei denen die Bewegung in eine einfachen Scharniergelenk vor sich geht. Ber ihne findet, wie bei der nicht ganz korrekt vorgen mit menen gewaltsamen Streckung, leicht ein Ansah anderpressen der Gelenkflachen an Stelle en Distraktion statt. Zweekmaß ger konstruiert in

diejenigen, bei welchen neben einer Diehung des Unterschenkels inn eine que Aehse gleichzeitig eine Zugwirkung an diesem stattfindet. Ganz besonders tragidieser Forderung Richnung die von Stillmann und Braatz erfund at Sektorenschienen. Ihre Wirkung ergibt sich aus den Abbildungen von selb (Fig. 397)

Ein von Gocht in neuerer Zeit angegebeuer portativer Apparat seil nach nur die allmahliche Streckung des kontrakten Kniegelenke erlauben, sondern gloch zeitig die Gelenkeitelen distrahieren, den Unterschenkel nach innen rotieren all Beschiegung der meist vorhandenen Auswartsdrehung), ihn nach vorn führen contraubluxationem und auch etwaige Valgumstellung beschiegen Fig. 395, 396)

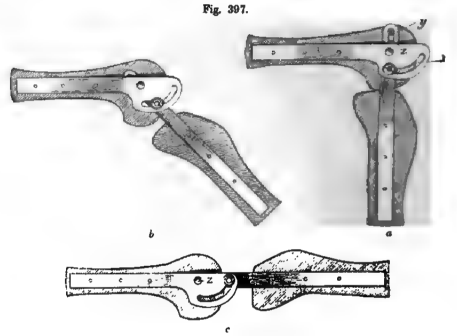
Rascher wie alle bisher besprochenen Verfahren wirkt die gewaltsame unblutige Streckung in Narkose, das sogenannte Brisement forcé. Während die eine Hand den Oberschenkel dicht oberhalb des Kniegelenks fest fixiert, sucht die andere den Unterschenkel in der Hohe des Tibiakopfes umgreifende Hand diesen kräftig von hinten nach vornzu ziehen und ihn so unter beständigem gleichzeitigem, eventuelt von einem Gehilfen unterstütztem starken Zug in seiner Längsachse um die quere Gelenkachse herum bis zur völligen Streckung zu fuhren. Ein fühl-, ja



oft horbares Krachen zeigt dabei das Zerreißen der bindegewebigen oder knorpligen Verwachsungen an. Man erleichtert sieh diese Sprengung vielfach durch eine der Streckung vorausgeschickte gewaltsame Beugung, sowie durch Tenotomie der sich spannenden Schnen.

Großere Kraftentfaltung gestattet noch die von Langenbeck angegebene Modifikation, nach welcher man den Patienten bei dem Redressement Bauchlage einnehmen und den Oberschenkel in seiner ganzen Lange der Tischplatte aufliegen läßt. Während ein Assistent den Oberschenkel gegen die Platte drückt, kann man mit beiden Händen den Unterschenkel über die Gelenkflache des Femur nach vorn zu schieben und so seine Streckung über die Tischkante hunweg zu vollführen suchen, wobei die eigene Korperschwere die Kraft der Hande noch unterstutzt.

Dies besonders von Bonnet warm empfohlene Verfahren der gewaltsamen unblutigen Streckung führt oft überraschend schnell zum gewünschten Ziele. Doch schränken mancherlei Nachteile seine Brauchbarkeit ein. Vor allem kommen namentlich bei nicht ganz korrekter Ausführung leicht unbeabsichtigte Nebenverletzungen vor. Die geschrumpften hinteren Kapselabschnitte geben nicht ohne weiteres nach. Bei einfacher gewaltsamer Drehung wird daher die vordere Kante der Tibiakopfes gegen die Femurkondylen angepreßt, die Kapsel reißt, es entsteht eine Subluxation nach hinten, oder der Knochen bricht, bald suprakondylär am Femur, bald infrakondylär an der Tibia, oder es bohrt sich



Schema der Sektorenschiene von Braatz.

auch wohl der Tibiakopf in die erweichte Spongiosa der Femurkondylea ein. Man darf daher den Unterschenkel unter keinen Umständen nur um die quere Gelenkachse herumdrehen, sondern muß dabei stets gleichzeitig den Tibiakopf über die Femurgelenkfläche gleitend nach vorn zu schieben suchen. Nicht selten folgt dem Brisement force, namentlich bei noch nicht ganz erloschener Eiterung, ein Wiederaufflackern des entzündlichen Prozesses. Bei Verwachsungen und starker Schrumpfung der periartikulären Weichteile der Kniekehle führte die gewaltsame Streckung zuweilen auch zu Peroneuslähmungen, in seltenen Fällen sogar zu einer Zerreißung der Poplitealgefäße mit folgender Gangrän des Unterschenkels oder Aneurysmabildung.

Alle diese Gefahren mahnen uns zu einer selteneren, namentlich aber vorsichtigeren Ausführung des Brisement forcé, als sie früher wohl inblieh war. Man glaube vor allem nicht, die vollständige Streckung stets in einer Sitzung erzwingen zu müssen, sondern begnüge sich, wo der Wider-

stand zu groß ist, mit einer teilweisen Streckung, fixiere das jeweilige Resultat durch einen zirkulären Gipsverband und schreite erst nach weiteren 2 oder 3 Wochen zu einer erneuten Streckung. Uberhaupt eignet sich das ganze Verfahren nur für binde gewebige Verwachsungen bei ziemlich reiner Beugekontraktur: bei stärkerer Valgumstellung bleibt die Korrektion meist unbefriedigend. Beim Vorhandensein von Fisteln, insbesondere nach Ablauf akuter Eiterung, akuter Osteomyelitis, ist es zu verwerfen.

In neuerer Zeit ist das unblutige Redressement von Kniegelenkskontrakturen, nachdem es für alle schwereren Fälle von den meisten deutschen Chrurgen zu Gunsten der blutigen Geradrichtung fast verlassen worden war, wieder mehr in Aufnahme gekommen und wird in veränderter Form besonders von Loren z warm empfohlen. Statt der Händekraft bedient er sich eines eigens von ihm erfundenen Apparates in der Weise, daß der Kranke in Seitenlage zwischen den beiden mit diekem Kautschuk gepolsterten Platten eines solchen Redresseurs fixiert wird, so daß die Kniegelenkslinie mit dem distalen Rande der Fixationsplatten abschneidet; nun wird um die hintere Fläche des Tibiakopfes eine Kompressionsschlinge gelegt und diese durch Schraubenwirkung ganz langsam angezogen. Der Tibiakopf soll durch dieses allmahlich verstärkte Traktionsmanöver auf die vorderen Teile der Femurkondylen geschleift und das Kniegelenk ganz langsam (in 12 14 Stunden) gestreckt werden. Exzentrische Frakturen und Zerreißungen der Weichteile der Kniekehle sollen bei der langsam wirkenden Kraft nicht zu fürchten sein.

Als Vorteile seines Verfahrens, das er in 300 Fällen ohne üblen Zufall geübt hat, gibt Lorenz an, daß es völlig gefahrlos sei, die Erhaltung aller Skelettteile garantiert, ambulant und schnell ausführbar sei, dazu in manchen Fällen sogar noch ein aktiv bewegliches Gelenk erhalte.

Daß dies von Lorenz als "instrumentelles modellierendes intraartikuläres Redressement" bezeichnete Vorgehen wirksamer und vielfach schonender, als das mit der Hand ausgeübte Brisement force ist, ist nicht zu bezweifeln. Seine Gefahren werden indes wohl von der Mehrzahl der deutschen Chirurgen nicht so gering geschätzt, selbst wenn man es, wie Loren zielbst verlangt, auf solche Fälle beschrankt, in denen der entzündliche Prozeß vollig ausgeheilt erscheint. Weitere Erfahrungen bleiben daher abzuwarten.

Zur Nachbehandlung nach erreichter Streckung bedient man sich abnehmbarer Gips- oder Wasserglasverbände oder eines der oben erwahnten Apparate, die man sehr lange tragen lassen muß; Massage und gymnastische Übungen, am besten an mediko-mechanischen Apparaten, kräftigen dabej die Muskulatur und dienen das erreichte Resultat zu erhalten. Trotz größter Sorgfalt sind indes Rezidive, immer wiederkehrende Flexionskontraktur, leider recht häufig. Zu ihrer Verhütung empfahl Il cusner neuerdings die Transplantation einer oder mehrerer Beugesehnen des Kniegelenks auf die Sehne des Quadriceps femoris. Er hat die Operation bereits in einer Anzahl von Fällen mit bestem Erfolg ausgeführt; die gebeugten Kniegelenke streckten sich nach der Transplantation von selbst. Eine spatere Nachuntersuchung ergab indes bei einigen Patienten, daß die alleinige Überpflanzung der Bicepssehne nicht ausreicht, ein Rezidiv zu verhindern, weshalb Heusner jetzt empfiehlt, außer dem Muse, bieeps auch noch den Muse, semimembranosus zu transplantieren.

Für knöcherne Ankylosen paßt das gewöhnliche Briseme force nicht. Doch hat die Erfahrung, daß unbeabsichtigt bei seiner Au wendung erzeugte Frakturen zuweilen wider Erwarten günstige Resu tate lieferten, dazu geführt, die Osteoklase für die Behandlun knöcherner Ankylosen des Kniegelenks zur Methode zu erheben. Au ein günstiges Resultat darf man aber nur hoffen, wenn die Fraktur i nächste Nähe des Gelenks zu liegen kommt.

Beim gewöhnlichen Brisement forcé hing dies ziemlich vom Zufalle ab. Durc die modernen Osteoklasten von Robin, Collin, Lorenz sind wir indes jet in Stand gesetzt, die Fraktur an genau der Stelle zu erzeugen, wo wir es wünscher Nach Ollier verdient den Vorzug die Ostéoclasie sus-condylienne. Schiebt manach Erzeugung des Querbruches den in Winkelstellung mit dem Unterschenke knüchern verwachsenen Gelenkknorren des Femur etwas nach hinten, so fällt dass die Achse des Unterschenkels nahezu in die Verlängerung der des Oberschenkels, um das Endresultat ist nach vollendeter Konsolidation ein sehr zufriedenstellendes Freilich darf die zu beseitigende Winkelstellung keine zu spitze sein, 135 Grad nicht überschreiten.

Trotz der Verbesserung der Osteoklasten hat sich diese rein subkutane Operation in Deutschland noch wenig eingebürgert. Die Mehrzahl der deutschen Chirurgen zicht die blutige Geradrichtung vor.

Die zuweilen zur unblutigen Geradrichtung erforderliche, aber nur für die einfachen Fälle genügende Tenotomie des Musc. biceps, semitendinosus und semimembranosus wurde bereits erwähnt. Man nimmt sie — besser als subkutan — von zwei zu beiden Seiten der Kniekehle länggeführten Hautschnitten aus vor, weil die Kontrolle durch das Auge nicht nur gegen Nebenverletzungen sicherstellt, sondern außer den Sehnen auch die anderen geschrumpften Gewebe, insbesondere die Faszie gleich mit zu durchtrennen erlaubt. In der Regel sind eingreifendere Operationen erforderlich.

Der geradlinigen Osteotomie bleibt zur Beseitigung einer Kniegelenkankylose, da die starke Schrumpfung der Weichteile in der Kniekehle meist keine völlige Streckung gestattet, nur ein kleiner Spielraum.

Man hat sie an der gleichen Stelle, wie die Osteoklase suprakondylär vorgenommen. Zweckmäßiger ist indes jedenfalls die Schnittführung Königs: er durchtrennt die Weichteile bis auf den Knochen quer in der Höhe des Ansatzes des Ligsmentum patellae an der Tibia und durchmeißelt von hier aus mit breitem Meißel des Knochen schräg von vorn unten nach hinten oben. Bei der oft großen Knochesweichheit alter Kontrakturen und Ankylosen läßt sich danach die Winkelstellung durch kräftigen Zug oft völlig ausgleichen. Gelingt es, so hat die Operation nebes großer Emfachheit den Vorzug, daß sie keinen Knochen opfert, daß sie insbesondere bei Kurdern die Epiphysenlinie schont. Gelingt die Streckung nicht genügend, so kann man von dem Schnitt aus sogleich zu der dann nötigen Exzision eines Knocheskelles mit vorderer Basis schreiten.

Die Wegnahme eines Knochenkeiles macht sich bei allen hochgradigeren, recht oder gar spitzwinkligen knöchernen Ankylosen erforderlich. Rhen Barton führte sie zuerst 1835 suprakondylär aus. Heute zicht man wohl allgemein nach dem Vorgange von Gordon Buck die Kentresektion aus dem Scheitel des Winkels oder die eigentliche Gelenkresektion vor. Bei ersterer legt man die Basis des Keiles an die Konvexität der Krümmung, seinen Scheitel in die Hohlkehle des Winkels. Je spitzwinkliger die Ankylose ist, umso breiter muß die Basis des Keils ausfallen.

Nachdem man die Weichteile der Form und Größe des Keiles entsprechend bis auf den Knochen durchschnitten und das Periost zurückgehebelt hat, sägt oder meißelt man den Keil aus dem Knochen aus. Wer nicht große Ubung besitzt, wird stets gut tun, die Basis des Keiles zuerst lieber etwas zu klein, als zu groß zu wählen, da man durch nachträgliche Fortnahme einer Knochenscheibe den im Knochen gesetzten Defekt ja mit Leichtigkeit bis zum gewünschten Maße vergrößern kann, falls die Streckung nach Entfernung des zuerst ausgemeißelten Knochenkeiles noch nicht vollständig gelingen sollte. - Viele Chirurgen empfehlen, den Knochen zur Vermeidung von Gefäßverletzungen auf seiten der Kniekehle nicht vollständig zu durchmeißeln resp. zu durchsägen, sondern an der Konkavität der Krümmung eine dünne Knochenspange stehen zu lassen und diese dann einzubrechen. Großen Wert lege ich auf diese Art des Vorgehens nicht, da die Gefahr unbeabsichtigter Nebenverletzung bei hinreichender Vorsicht nicht groß ist, das Einbrechen der stehen gebliebenen Knochenspange aber manchmal ziemlich schwierig ist und scharfkantige Bruchflächen setzt. Ist auch Blutleere zur keilförmigen Osteotomie nicht unerläßlich, so erleichtert sie doch die Operation wesentlich. - Bei dem Aussägen des Keils muß man bei Kindern die Epiphysenlinie unter allen Umständen zu schonen suchen.

Überall da, wo es sich um vielleicht noch nicht ganz abgelaufene Prozesse handelt, also namentlich bei schweren Kontrakturen und Ankylosen nach Tuberkulose, insbesondere beim Vorhandensein von Fisteln, sodann bei stärkerer Valgumstellung oder Verlagerung des Unterschenkels nach hinten oder bei Vorhandensein einer wenn auch noch so geringfügigen Beweglichkeit des stark gebeugten Gelenks verdient indes vor der keilförmigen Osteotomie die typische Gelenkresektion den Vorzug.

Mit einem Querschnitt durch das Ligamentum patellae oder die Kniescheibe dringt man in das Gelenk ein, durchtrennt die Verwachsungen in der Gelenklinie, was bei nicht knöcherner Ankylose durch vermehrte Beugung in der Regel unschwer gelingt, durchschneidet die Kreuzbänder und mobilisiert nun nach dem Vorgange Kochs die geschrumpften Weichteile in der Kniekehle und, sofern Genu valgum vorhanden ist, auch an der Außenseite des Gelenks, so viel als möglich. Man exzidiert dazu unter vorsichtigster Schonung der großen Gefäße und Nerven der Kniekehle die geschrumpften und verdickten Kapsel- und Bandmassen möglichst vollständig und hebelt hinten und seitwärts bis über die Ligamenta lateralia hinaus Kapsel und Periost samt Muskulatur ober- und unterhalb des Kapselansatzes von dem Knochen ab, nicht nur am Planum popliteum, sondern auch an der Hinterseite der Tibia und bei hochgradigem Genu valgum an der Hinteraußenseite der Tibia und Fibula. Den Zugang zu letzteren Teilen schafft man sich nach K o ch am besten durch einen vom lateralen Ende des Querschnittes aus zwischen dem Kopf der Tibis und dem Köpfchen der Fibula nach vorn unten bis auf den Knochen geführten Seitenschnitt. Nunmehr braucht man vom Knochen nur noch sehr kleine, flache Keile mit der Säge abzutragen, um die Winkelstellung auszugleichen. Die hintere Tibiakante rundet man ab. Spannen sich die Sehnen der Beugemuskeln noch stark, so tenotomiert man sie. Die Streckung des Gelenks vollzieht man zunächst nur so weit, als Nerven und Gefäße es zulassen. Eine zu starke, durch sofortigen Gipsverband

1-4

Kummer und Helferich empfahlen, um die Verkürzung des Bem möglichst zu verringern und die Epiphysenknorpel zu schonen, fast gleichzeitig die bogen förmig eine Osteotomie resp. die Resektion eines nur kleinen bogen förmig mit der Stichsäge ausgesägten Knochenkeiles nach vorgängiger ausgedehnte offener Durchschneidung der spannenden Faszie und Sehnen in der Kniekeble. Die Bogenform der Sägefläche gestattet eine leichtere Verschieblichkeit des Unterschenkeigegenüber dem Oberschenkel, sichert nach der Geradrichtung die Fixation bei ein facher Adaption und begünstigt damit die knöcherne Verwachsung in hohem Maße Unter Umständen glaubt Helferich die bogenförmige Resektion sogar durch einfache bogenförmige Durchsägung mit etwas breiterer Säge ersetzen zu können

Paralytische Deformitäten des Kniegelenks.

Anhangsweise mögen hier noch die meist infolge einer Poliomyelitia anterior auftretenden paralytischen Deformitäten des Kniegelenks eine kurze Besprechung finden. Nur zum Teil handelt es sieh bei ihnen um Flexionskontrakturen infolge Lähmung der Streckmuskulatur des Unterschenkels. Ofters begegnen wir vielmehr, selbst bei Intaktsein der Flexoren, einer Überstreckung des Gelenks, einem Genure atum, in Verbindung mit mehr oder minder hochgradiger Valgumstellung und Drehung des Unterschenkels nach außen. Es ist diese eigentümliche Deformität, wie uns schon Volkmannlehrte, eine reine Folge der Belastung durch die Körperschwere.

Schon normalerweise erlaubt das Knie einen minimalen Grad von Überstreckung. In dieser Stellung ersetzt die Bänderhemmung bei der Belastung völlig die Muskelhemmung, sowie die Schwerlinie nur ein wenig vor die Drehungsachse des Kniesfällt. Dies ermöglicht dem an teilweiser oder selbst völliger Lähmung der Oberschenkelmuskulatur Leidenden das Gehen, indem er das gelähmte Bein vorwärtsschleudert, in völlig gestreckter Stellung aufsetzt und den Körper durch lordotische Beugung der Wirbelsäule vor das gestreckte Knie schiebt. Der durch diese Belastung beständig übermäßig in Anspruch genommene Bandapparat an der Rücksente des Kniegelenks gibt allmählich nach, dehnt sieh, und so entsteht das Genu recurvatum. In ganz ähnlicher Weise entsteht es zuweilen bei chronischer Coxitis mit starker Verkürzung des Beins.

Mit Hilfe eines in der Höhe des Gelenks artikulierenden Schienenhülsenapparates, der eine Überstreckung verhindert, bei dem andererseits die Aktion des
Streckmuskels durch einen kräftigen Gummigurt ersetzt ist, lernen solche Patienten
oft recht gut laufen. In schlimmen Fällen sieht man sich indes genötigt, das Knie,
um des Bein tragfähig zu machen, durch nicht artikulierende Apparate in gestrecktet
Stellung von 180 Grad völlig zu versteifen. Noch mehr empfiehlt sich für solche
Fälle tredich — namentlich bei der ärmeren Bevölkerung — die operative Versteifung
durch Arthrodes:

Das Gelenk wird, wie bei der typischen Resektion, durch einen queren Schnitt breit eröffnet, die knorpligen Gelenkfliehen werden quer abgesägt, der Kapselapparat bleibt unberührt. Um ninötige Verkürzung zu vermeiden, sägt man von den Gelenkenden neur so viel ab, als ninungänglich notwendig ist. Der Sägeschnitt miß aber durch den Knochen selbst drungen; die Epiphysenlinien werden unter allen Umstanden geschont. Die die Knochenneubildung an den paralytischen Gliedern meist nur geringfung ist, knochenne Ankylose aber ein gutes Endresultat bei weitem sicherer verburgt, als eine nur bindegewebige Veremigung der Sägeflächen, so empfiehlt es

sich, bei der Arthrodesis durch Knochennagelung oder Knochennaht für eine sichere Fixation der gut, in völlig gestreckter Stellung des Beines aufeinander gestellten Resektionsstümpfe Sorge zu tragen. Drainage ist nicht nötig. Der über den aseptischen Verband angelegte zirkuläre Gipsverband bleibt 3—4 Wochen liegen.

Federndes Knie.

Noch kurz sei einer seltenen, von den deutschen Chirurgen noch ziemlich wenig beachteten Affektion gedacht, des "schnellenden" oder "federnden" Knieß, des "genou å ressort" der Franzosen. Charakteristisch für dasselbe ist, daß der letzte Teil der Streckung des Knies, etwa von einem Winkel von 160 Grad an, beim Gehen des Patienten plötzlich unter einem den ganzen Körper erschütternden Ruck erfolgt. Bei passiven Bewegungen oder selbst bei aktiver Streckung des Knies in Rückenlage stellt sich dieses plötzliche Federn nicht ein.

Die Ursache dieses eigentümlichen Phänomens ist noch unklar. In den mir aus der Literatur bekannt gewordenen Fällen war stets einige Zeit, manchmal 1 bis 2 Jahre, vorher ein Trauma vorausgegangen. Objektiv war an den Gelenken mehrfach gar nichts Krankhaftes nachzuweisen. Delorme ist der Ansicht, daß es sich dabei um einen Spasmus der Flexoren handelt. Thiem vermutet eine Abreißung des hinteren Kreuzbandes; dieses bewirkt normalerweise fast allein die Hemmung der Streckung; bei seiner Verletzung erfolge daher die Schlußstreckung steuerlos, ruckartig. In dem Fälle Delormes ließ sich das Federn des Knies durch Einwickeln des Beins mit einer Esmarchschen Binde für eine gewisse Zeit beseitigen.

Die Prognose des Leidens ist ungünstig. Die Behandlung besteht, da Massage, Elektrizität, Bäder u. s. w. in der Regel nicht zum Ziele führen, in Versteifung des Knies, sei es durch das Tragen von Apparaten, sei es durch Arthrodesis.

Literatur.

Vergl. Literatur bei Schuchardt, Dentsche Chirurgie Lief. 28. — Ferner: Hoffa, Lehrbuch der orthopädischen Chirurgie. Stuttgart. — Helferich, Ein neues Verfahren zur Operation der winkligen Kniegelenke-Ankylose. Verh. d. deutschen Gesellsch. f. Chir. 1890. — Lovens, Die Kontrakturen des Kniegelenkes nach Quadricepslähmungen und ihre Bedeutung für die Entstehung paratylischer Deformitäten. Wien. klin. Wochenschr. 1888. Nr. 37. — Braats, Grundeltse in der Behandlung von Kniegelenkekontrakturen mit optativen, allmählich streckenden Apparaten. Zeitschr. f. orthop. Chir. Bd. 1, Hoft 1. — Wahneau, Die Behandlung alter Knie- und Hilftgelenkekontrakturen mit offenen Schnen- und Muskeldurchschneidungen. Jahrb. d. Hamburg. Staatsanst. 1892. — Hoffa, Die mechanische Behandlung der Kniegelenkeverkrümmungen. Deutsch. Chir. Kongr. 1896. — E. Kirmissons, Des differente modes de traitement opératoire de l'ankylose du genou. Bevue d'orthopédie 1895, Nr. 5 u. 6. — W. Koch, Verfahren gegen winktige Ankylosen und Kontrakturen des Kniegelenke. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 47. — Gross, Beitrag zum instrumentellen Redressement des Genu valgum und der schweren Flexionskontrakturen des Kniegelenke. r. Bruns Beitr. z. klin. Chir., Bd. 20. — Lovens, Naturforsoherversamml. 1900. — Karl Bruns, Zentralbi. f. Chir. 1901, S. 159. — Cramer, Verhandl. d. deutschen Gesellsch. f. Chir. 1901. — Thiem, Vorstellung eines Mannes mit schnellendem Knie. Deutsch. Chir. Kongr. 1898. — Detorme, Genou & resoort. Gas. mid. de Parie 1894, Nr. 14. — Barth, Zur Frags des schnellenden Knies. Monatsechr. f. Unfallheilkunde 1897, Nr. 7. — Röben, Monatsechr. f. Unfallheilkunde 1897, Nr. 7. — Röben, Monatsechr. f. Unfallheilkunde 1898. — Worobjews, Wratsch 1901. — v. Klapp, Minch. Med. Wochenschr. 1905, Nr. 17. — Gooht, Verh. d. deutschen Ges. f. Orthop8d. Chir. 1905. — Heusener, Verhandl. d. deutschen Ges. f. Chir. 1902.

Kapitel 10.

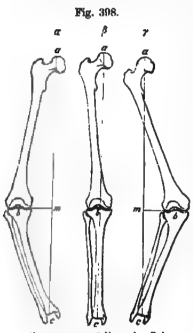
Statische Deformitäten des Knies.

Die geradlinige Verbindungslinie zwischen Hüft- und Fußgelenk fällt bei normalem Bau durch die Fossa intercondylica femoris. Geringe Abweichungen hiervon kommen auch unter physiologischen Verhältnissen vor. Schneidet diese Linie das untere Gelenkende des Femur jedor überhaupt nicht, so ist ein solcher Zustand als pathologisch anzusehe Geht sie außen vorbei, so sprechen wir von einem Genuvalgus fällt sie nach innen, so bezeichnen wir die Deformität als Genuvaru: (Fig. 398).

a) Genu valgum

(X-Bein, Knickbein, Bäckerbein).

Wiederholt haben wir bei Besprechung der Verletzungen und Er zündungen des Kniegelenks eine symptomatische Valgumstellung kenze gelernt, meist als Folge einer Formveränderung der Gelenkkörper selbs



a Genu varum. # Normales Bein. ## Genu valgum.

Sehen wir hier von dieser Art des Gen valgum, wie von der die kongenital Luxation der Patella nach außen be gleitenden angeborenen Form ab. s müssen wir zwei Typen des Genu val gum auseinanderhalten: 1. das Gen valgum rhachiticum, 2. das Genu valgut adolescentium.

 Das rhachitische X-Beji entsteht zur Zeit der floriden Rhachitis also bei Kindern zwischen dem 1. um 5. Lebensjahre. Infolge der Belastun des abnorm weichen Knochens durch die Körperschwere kommt es zu eine Abknickung im Bereich des gewucher ten, aber ungenügend und unregelmäßig verknöcherten Epiphysenknorpels, meis gleichzeitig an der unteren Epiphyn des Femur und der oberen der Tibia oder wesentlich nur an einer derselben. Is der Regel trifft die Verbiegung beide Beine, wenn auch ungleich stark, und vergesellschaftet sich mit anderen, durch den gleichen Prozeß bedingten Formveränderungen der unteren Extremitäten, Abknickungen anderer Epiphysen.

Verbiegungen oder Infraktionen der Diaphysen, Chondromen und Exostosen an der Grenze von Epi- und Diaphysen u. s. w. Am häufigsten trifft man gleichzeitig eine auswärts und nach vorn konvexe Schweifung des Oberschenkelschaftes. Der Grad der Verkrümmung ist außerordentlich wechselnd, Neben der Abduktionsstellung des Unterschenkels findet man fast immer eine vermehrte Außenrotation und eine Hyperextension desselben. Bei hochgradigem Genu valgum rhachiticum vermißt man auch fast nie eine gewisse Erschlaffung des Kapselapparates, speziell der Seitenligamente, die bei gestrecktem Knie abnorme seitliche Wackelbewegungen gestattet, mitunter eine wirkliche Schlottrigkeit des Gelenks bedingt.

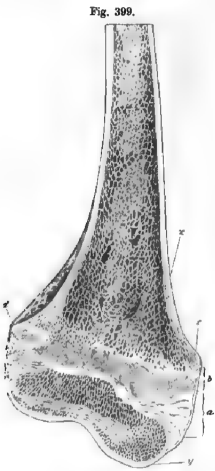
2. Das Genu valgum adolescentium entwickelt sich zur Zeit der Pubertät, zwischen dem 13. und 18. Lebensjahre, weitaus am häufigsten bei Knaben zu der Zeit, wo die Aufnahme eines Berufes an den gerade in einer zweiten Periode rascheren Wachstums befindlichen Knochen besonders hohe Anforderungen stellt. So beobachten wir die Deformität besonders häufig bei den Berufsarten, deren Ausübung ein langdauerndes Stehen erfordert, bei Bäckern, Schmieden, Schlossern, Kellnern u. s. w. Daß es sich auch bei dem X-Bein der Jünglinge um eine Belastung sich werden. Hingegen ist über die Art, wie die Belastung wirkt, ob nur bei pathologisch weichem oder auch bei normalem Knochengerüst, sowie über den Ort, an welchem die Verbiegung zu stande kommt, viel gestritten worden.

Es würde zu weit führen, alle die verschiedenen Theorien über das Wesen des Genu valgum zu besprechen. Es genügt ein näheres Eingehen auf die beiden für unser praktisches Handeln am wichtigsten gewordenen Anschauungen, die von Hüter und von Mikulicz.

Hüter verfocht mit viel Geist und Geschick die Ansicht, daß es sich beim Bäckerbeine um eine Formveränderung, ein ungleiches Höhenwachstum der Epiphysen selbst handle und zwar lediglich des vorderen Abschnittes der Condylen. Ein der Anstrengung langdauernden Stehens nicht gewachsenes, muskelschwaches oder muskelträges Individuum sucht stets die ermüdete Muskulatur durch völlige Streckung oder gar leichte Überstreckung des Kniegelenks zu entlasten, d. h. die von muskelkräftigen Personen benützte elastische Muskelhemmung durch die in dieser Stellung eintretende Bänder-Knochenhemmung zu ersetzen. Nun verbindet sich schon normalerweise der Schluß der Streckbewegung des Unterschenkels mit einer geringen Außenrotation und Abduktion, und es preßt sich bei völlig gestrecktem Knie der vordere Rand der Gelenkfläche der Tibia, speziell ihres äußeren Condylus, gegen den vorderen Abschnitt der Kondylen des Femur. Als anatomischen Ausdruck dieser Pressung finden wir an den Gelenkflächen der letzteren die bekannten Hemmungsfacetten, deren äußere meist etwas tiefer ist, als die innere. Wiederholt sich nun dieser Vorgang infolge überanstrengender Berufstätigkeit zu häufig oder zu lang, oder ist die Belastung zu stark oder der Knochen zu weich, so kommt es - sagt H ü t e r --- zu einer abnorm starken Ausprägung der normalerweise nur angedeuteten, durch die Belastung erzeugten Formveränderungen der Gelenkkörper; es bleibt das Höhenwachstum des äußeren Gelenkoondylus in seinem vorderen Abschnitte zurück, während umgekehrt der entlastete innere Condylus ein abnorm beschleunigtes und vermehrtes Wachstum zeigt. Die notwendige Folge dieser anatomischen Veränderungen ist dann das X-Bein.

Es fand diese Lehre Hüters sehr großen Anklang und wirkte außerordentlich bestechend, wohl nicht nur wegen ihrer Einfachheit, ihres Aufbaues auf scheinbar absolut sicheren Grundsätzen der Mechanik, sondern namentlich, weil sie in ungezwungenster Weise den gesamten Symptomenkomplex des Genu valgum erklärte, als dessen wesentlichste Teile Hüter bezeichnete: die Abduktionsstellung, vermehrte Außenrotation und Überstreckung des Unterschenkels und das völlige Verschwinden der Valgumstellung bei Flexion des Knies. Es erklären sich die drei ersten Zeichen aus der geschilderten Entstehungsweise ohne weiteres; auch das vierte wird aber sofort verständlich, wenn man mit Hüter annimmt, daß eben nur die vorderen Abschnitte der Femurkondylen jene Formveränderung erleiden, die hinteren ihre normale Höhe und Krümmung behalten.

Dieser anscheinend so gut gestützten Theorie wurde gleichwohl durch die sorgfältigen anatomischen Untersuchungen Mikuliczs der Boden entzogen. Mikulicz verglich den Kniebasiswinkel, d. h. den Winkel, welchen der Schaft des Femur mit der Basis der Gelenkfläche der Kondyten bildet, mit dem Epiphysenwinkel. d. I dem Winkel zwischen Schaft und Epiphysenlinie. Unter normalen Verhältnisse ist dieser Winkel stets nur um wenige, ca. 2—6 Grad größer als jener. War die Hüte sche Anschauung richtig, daß das Genu valgum lediglich auf einer Höhenduffere der beiden Kondylen beruhe, so mußte die Differenz zwischen diesen beiden Winkel beim X-Beine eine erheblich größere geworden sein. Dies traf aber nicht zu. As:



Front dschnitt durch das Femur eines Genu valzum elolescentinu (Nach Mikuliez.)

die direkte Messung an Frontalschnitte geeigneter Präparate ließ einen solche Höhenunterschied zu Ungunsten de äußeren Condylus nicht erkennen. Hin gegen fand Mikulicz eine auf Proc talschnitten sehr deutliche Abknickun der gesamten Kondylen partie gegenübe dem Schaft mit nach außen offenen stumpfem Winkel und eine gewisse ab norme Schweifung des untersten Ende der Diaphyse (Fig. 399). Der Epiphyenknorpel selbst war verbreitert, besonder in der Knorpelwucherungszone, die Grazen der Verkalkung unregelmäßig. Nicht in die Epiphyse, sondern an die Grenzvon Epi- und Diaphyse verlegt demnack Mikulicz die das Genu valgum, die Abduktionsstellung des Unterschenkels bedingende anatomische Formverinderung, und zwar nimmt er als Urachdieser Abknickung der Epiphyse eine An Spätrhachitis an. Des weiteren hob er hervor, daß die gleichen Veränderungen sich auch am oberen Ende der Tiba tinden, daß auch hier die Epiphyse gegenüber der Diaphyse abgeknickt sei, der Grad der Formveränderung freilich bald mehr hier, bald mehr dort ausgeprägt sei.

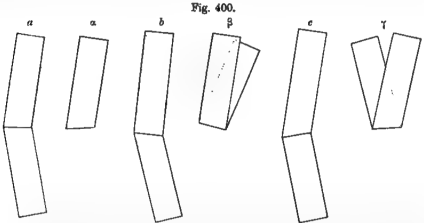
Die Untersuchungen Mikuliers wurden später von Macewen. Weil. Wolff u. a. im wesentlichen bestätigt. Darüber freilich, ob die Ursiehe der Abknickung wirklich in einer Spätrhachitis oder einer anderen Art von Knochenweichheit oder ausschließlich

einer zu häufigen oder abnorm starken Belastung (Wolff) zu suchen seit gehen die Ausichten noch Leute auseinander,

Neuerdings führten A1berts sehr eingehende Untersuchungen über die pathologisch-anatomischen Veränderungen beim Genu valgum zu etwas anderen Ergebnissen. Zwir bestietigt er die Schiefstellung der Diaphyse zur Epiphyse entsprechend den Darbungen Mikuliezs, fand aber außerdem eine beträchtliche Höhenabnahme des Condyns lateralis temoris, eine größere Tiefe der Pfanne der Tibia für diesen Undyln, eine Verbreiterung des äußeren Condylus femoris in der Frontalebensten. Torsion des Femurschaftes im Sinne einer Supinationabewegung, vielfach eine

größere Steilheit und kürzere Entwicklung des Schenkelhalses. Nach Albert beruht also das Genu valgum nicht nur auf extraartikulären, sondern teilweise auch auf primären Veränderungen des Gelenkes selbst.

Von den oben angeführten Zeichen der Hüterschen Symptomenreihe des Genu valgum hält Mikulicz nur die Abduktionsstellung für charakteristisch. Die Überstreckung und Außenrotation des Unterschenkels sind zwar häufig, aber durchaus nicht konstant und nur die Folge einer gewissen Kapselerschlaffung oder auch einer Verbiegung der Knochen in frontaler Richtung (König); sie werden häufiger getroffen beim X-Bein der kleinen Kinder, als dem der Jünglinge. Das



Diese Figur stellt schematisch 3 verschiedene Formen von X-Bein dar mit gleicher Winkelstellung des Ober- zum Unterschenkel.

a die Verkrümmung verteilt sich gleichmäßig auf Ober- und Unterschenkel; bei der Beugung (a) fallen die Achsen aufeinander. b die Deformität betrifft nur den Unterschenkel; der gebeugte Unterschenkel trifft nach außen vom Oberschenkel (β). c die Deformität betrifft nur den Oberschenkel, der gebeugte Unterschenkel trifft nach innen vom Oberschenkel (γ).

Verschwinden der Abduktionsstellung bei Beugung des Knies ist aber wesentlich nur scheinbar, und erklärt sich durch eine bei der Flexion des Knies eintretende kompensierende Außenrotation des Oberschenkels im Hüftgelenk. Verteilt sich die Formveränderung des Genu valgum gleichmäßig auf das untere Femur- und das obere Tibiaende, so müssen die Schäfte beider Knochen infolge der zu ihnen schräg stehenden Drehungsachse am Schlusse der Beugung aufeinander zu liegen kommen, wie man sich durch Zusammenbiegen eines entsprechend zugeschnittenen Papierstreifens leicht überzeugen kann (Fig 400). Es beschreibt dabei der Unterschenkel den Mantel eines sehr niedrigen Kegels, dessen Spitze am Knie gelegen ist.

Um den Grad des Genu valgum zu bestimmen, reicht für die Zwecke der Praxis im allgemeinen die Messung des Winkels aus, den die Achsen von Ober- und Unterschenkel miteinander bilden, sowie die Messung des Abstandes einer die Mitte des Femurkopfes und des Fußgelenkes verbindenden, durch einen Faden darzustellenden Geraden von dem Scheitel des Kniewinkels. Ob die Verbiegung mehr das untere Femur- oder das obere Tibiaende betrifft, lehrt meist schon der Augenschein. Eine genauere Bestimmung liefert die Messung des Knieb as is winkels; doch sind der Genauigkeit dieser Messung am Lebenden ziemlich enge Grenzen gezogen. Um eine ungefähre Vorstellung von dem Grade der Deformität zu bekommen, genügt es auch schon, den Abstand der beiden Fersen voneinander oder jeder derselben von der Medianlinie des Körpers beim Aneinanderliegen der Innenflächen der Knie zu messen. Ein solches einfaches Maß veranschaulicht z. B. ganz gut den Erfolg der



Behandlung, darf freilich auf wissenschaftliche Exakth — Bei allen diesen Messungen muß man darauf achtei dabei erschlafft, denn, wie Wolff zeigte, lernen manche bis zu einem nicht unerheblichen Grade vorübergehen

Geringe Grade von X-Bein stellen nur mäl oft zu verdeckende Schönheitsfehler dar. Schon i bedingen indes erhebliche Störungen. Um ein A zu vermeiden, sieht sich der Kranke beim Gehi Oberschenkel zu abduzieren, dann, wenn auch ihn abnorm nach außen zu rotieren. Der Ganglich schleudernd. Die Muskulatur ermüdet leis daher mehr und mehr unfähig, anstrengende Märs zu stehen, schwere Lasten zu tragen und sind sonkeit oft erheblich beeinträchtigt.

Recht oft kombiniert sich mit der Valgusbnorme Stellung des Fußes, bald ein Plattfuß sachen, Muskelschlaffheit und Knochenweichhe das X-Bein —, bald ein habitueller Pes varus, genommen, um die Verbiegung am Knie zu korrig Fuße den Boden berühren zu können.

Ist das X-Bein auch für gewöhnlich völl die Patienten doch oft schon nach mäßigen bestimmte Empfindlichkeit des gauzen Beines, bald wieder nachläßt, bei Mangel an solcher sich a zen steigert.

Bei höheren Graden des Genu valgum um entwickelt sich im Gelenk nicht selten ein chr zeß, der anatomisch wie klinisch der monartikt deformans gleicht: man fühlt im Gelenk stark der Gelenkkörper verändert sich, die Kapsel wir zu vorübergehendem oder chronischem Hydroj Gelenks wird eingeschränkt. In solchen Fällen kö bis zur völligen Arbeitsunfähigkeit steigern.

Sich selbst überlassen pflegt das Genu val stetig zu verschlimmern, so lange, als die ab und die schädliche Einwirkung der Belastung an die Verbiegung sogar in relativ kurzer Zeit, leinen erheblichen Grad; dies sind die Fälle, die abnormen Knochenweichheit gar nicht verstä klagen auch die Patienten stets über unbesti Gegend der Epiphysenlinien. Mit Festwerden de der Rhachitis kommt die Verkrümmung beim Stillstand. Das Wachstum führt sogar, falls es m Prozeß nicht selbst zu sehr gelitten hat, eine Besserung der Deformität herbei (s. u.). Ein gleich ist indes nur bis etwa zum 7. Lebensjahre Rhachitis, sehr hochgradiger Verkrümmung sind tanheilung allein durch das Wachstum überhat

Das Genn valgum adolescentium wird in -- namentlich bei Fortfall der äußeren Schädl

wechsels — gleichfalls stationär. Honsell konnte sogar in 6 von 12 nach untersuchten Fällen von Genu valgum mittleren oder geringeren Grades nach mehreren Jahren eine entschiedene Besserung konstatieren, die in einigen Fällen bis zur völligen Geradrichtung geführt hatte. Leider erfolgt dieser günstige Ausgang nur in einem Teile der Fälle. In anderen schreitet das Leiden ohne Behandlung stetig fort, verschlimmert sich bei hochgradiger Verbiegung sogar noch nach völliger Beendigung des Knochenwachstums, namentlich infolge Hinzutretens entzündlicher deformierender Prozesse im Gelenk. Worin die erwähnte Verschiedenheit des Verlaufs liegt, wissen wir ebensowenig, wie uns die Art der supponierten Knochenweichheit und die Ursachen ihres Entstehens und Verschwindens bekannt sind; die Annahme einer Spätrhachitis ist ja mindestens noch schr strittig.

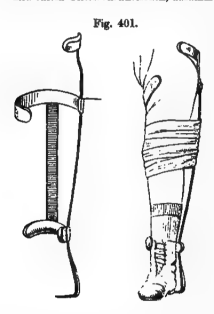
Möglichste Beseitigung der äußeren Schädlichkeiten und Bekämpfung der Grundkrankheit sind beim Genu valgum infantum, wie adolescentium die ersten Erfordernisse der Behandlung.

1. Genu valgum rhachiticum. Bei noch florider Rhachitis ist zunächst diese durch zweckentsprechende Hygiene, Sorge fur Licht und Luft, gute Hautpflege, geeignete Kost, eventuell innere Medikation mit Eisen, Lebertran, Phosphor, Jodpraparate u. s. w. zur Heilung zu bringen. Ohne die für das Allgemeinbefinden der Kinder entschieden förderliche Bewegung ganz zu verbieten, schränke man doch die Belastung der schwachen Beine durch das Körpergewicht beim Gehen und Stehen auf das Mindestmaß ein, lasse die Patienten aber im Kinderwagen ins Freie bringen, sie im Sonnenschein auf der Wiese oder in einem Sandhaufen. am besten am Strande des Meeres, spielen. Um die Verkrümmung selbst braucht man sich, falls sie gering ist, die Kinder klein sind, meist gar nicht zu kümmern. Wemgstens raten viele Chirurgen, von einer direkten Behandlung des rhachitischen X-Beines unter solchen Umständen ganz abzuschen und die spontane Besserung oder Heilung durch das Wachstum abzuwarten. Bei einigermaßen hochgradiger Verkrümmung ist es gleichwohl ratsam, auf eine örtliche neben der Allgemeinbehandlung nicht zu verzichten, zumal wenn die Geradrichtung bei noch weichen rhachitischen Knochen kleiner Kinder durch wenig eingreifende Mittel erzielt werden kann. Auch verlangen gewöhnlich die Eltern der kleinen Patienten ein aktiveres Vorgehen und wollen sich oft nicht auf die doch nie mit Sicherheit zu versprechende Aussicht einer spontanen Heilung vertrösten lassen.

Bei hinreichender Sorgialt und Geduld lassen sich selbst ziemlich hochgradige Verkrümmungen durch gut gearbeitete passende Schienen und Apparate, also auf rein ort hop ädischem Wege, allmablich zur Norm umformen. Derartige Apparate werden denn auch sehr häufig meist freilich mehr zum Troste der Eltern — angewendet und sind in sehr verschiedenen Modifikationen empfohlen, deren detaillierte Aufzählung und Beschreibung viel zu weit führen wurde.

Bei den meisten Apparaten wird das Knie durch Binden, einen Gummi- oder Ledergurt gegen eine Außenschiene herangezogen, welche oben in der Höhe des Trochanters, unten in der Knöchelgegend ihren Stutzpunkt findet. Da alle diese Apparate nur dann etwas leisten, wenn nie sieher fixiert sind und das Kind nicht durch Drehung des Beines oder Flexion dem Zuge resp. Druck ausweichen kann, so verdienen im allgemeinen die Apparate den Vorzug, welche mit einem Beekengurt versehen und mit

ihrem Oberteil den Formen des Oberschenkels und Beckens genau angepaßt sind un sich am Becken stützen, unten am Fuße resp. dem Schuhe befestigt werden. In de Höhe des Hüft- und Fußgelenks sind sie mit Scharniergelenk ausgestattet, währen sie in der Höhe des Kniegelenks starr sind. Gute derartige Apparate sind angegebe von Tuppert, Thomas (Fig. 401), Bidderu. a. Sie werden bei leichtete Fällen nur des Nachts über angelegt, gestatten indes, wenigstens bei einseitiger Ekrankung, auch das Umhergehen. — Eine andere Gruppe von Apparaten setzt sich auzwei, in der Höhe des Knies gelenkig miteinander verbundenen Teilen, einem Ober und einem Unterschenkelstück, zusammen, welche durch Schraubenwirkung in wech



1.4

seind starke Abduktionsstellung zueinande gestellt werden können. Die Maschine wir genau nach dem Körper nach einem Gip abguß gearbeitet und zunächst in der pathe logischen Abduktionsstellung angelegt, lett tere alsdann allmählich durch Wirkung de Schraube mehr und mehr verringert,

Diese orthopädische Behandlung verlangt, soll sie ihr Ziel erreichen nicht nur gut gearbeitete Apparate sondern auch große Geduld. sowie ein andauernde Sorgfalt und ein gewisse Verständnis bei ihrer Anlegung. Beide wird aber bei den meist den niederer Bevölkerungsklassen angehörenden Patienten resp. ihren Eltern nur zu of vermißt; der beabsichtigte Zweck wird daher häufig verfehlt; nach längeres oder kürzerem Tragen werden die Schienen als zwecklos beiseite geworfen. Für die ärmeren Volksschichten passen de

her besser diejenigen Methoden, welche ohne kostspielige Apparate und in kürzerer Frist, aber freilich in etwas eingreifenderer Weise die Umformung ermöglichen. Im Stadium noch florider Rhachitis gelingt die Geradrichtung des weichen, biegeamen Knochens kleiner Kinder manchmal schon durch leichten Händedruck und genügt bis zur Heilung ein einfacher Pappschienenverband. Bei etwas festerem Knochen muß der Eingriff in Narkose vorgenommen und etwas größere Kraft angewender werden. Man lagert das Kind nach Delores Vorgang auf die kranke Seite und übt, während ein Assistent den Fuß etwa 10 cm von der Unterlage abliebt, mit den Händen kurze, ruckweise Stöße auf die inneren Kondylen aus, bis der Ausgleich gelungen ist. Ein solcher wird erreicht durch Einknicken oder wohl häufiger Lösung der unteren Epiphyse des Femur. Zu große Gewalt, namentlich durch einmalige foreierte Umbiegung, soll man vermeiden, da eine solche leicht entweder den Knochen an nicht gewollter Stelle bricht oder den Bandapparat des Knies, insbesondere das äußere Seitenband. zerreißt. Nach der Korrektion der Stellung appliziert man einen Gips Findet die Geradrichtung in so vorsichtiger Weise in einer Sitzung Schwierigkeiten, so fixiert man das erreichte Resultat zunächs durch einen Ginsverband und wiederholt den Eingriff in Zwischenräumer von 2-3 Wochen mehrfach nach Bedarf. Es fuhrt diese König sche Methode sehr sieher und ohne Gefahr zu dem gewünschten Ziele.

J. Wolff empfahl zur Korrektion seinen etwas schneiler wirkenden Etappenverband, indem er schon von 3 zu 3 Tagen das Redressement ständig vermehrt. Das Verfahren, so wirksam es auch ist und so schone Resultate es auch oft bei schon hochgradigem X-Beine gibt, teilt über mit dem zu foreiert ausgeübten Delore sehen oder auch dem Loren zeschen modellierenden Redressement in einer Sitzung die Gefahr der Dehnung resp. Zerreißung des Bandapparates, so daß die nach der Geradrichtung zurückbleibende Schlotterigkeit des Kniegelenks das langdauernde (1 Jahr und langer) Tragen eines Stützapparates notwendig macht.

Ist der Knochen schon so fest, daß er dem kraftvoll, aber doch vorsichtig allem mit den Handen ausgeübten Redressement nicht nachgibt, dann empfiehlt sich – falls eine genügende spontane Besserung von dem Wachstum nicht mehr zu erhoffen ist und doch die Hochgradigkeit der Verkrümmung eine Korrektion verlangt – die Geradrichtung mittels eines guten Osteoklasten oder auf blutigem Wege mittels Osteotomie am interen Ende des Femur oder dem oberen der Tibia, je nach dem Sitze der hauptsächlichen Verbiegung oder an beiden Stellen.

S p i t z y führte mit bestem Erfolge in über 20 Fallen von sehwerem kindlichen Genu volgum die subkutane Durchtrennung der Epiphysenlinie mittels schmalen Meillels aus.

2. Beim Genu valgum adolescentium verlangt die Rücksichtnahme auf die ätiologischen Momente oft einen Wechsel des Berufs, insofern eine Beseitigung der die Verkrummung bedingenden resp, sie verschlimmernden außeren Schädlichkeit des andauernden Stehens oder Tragens von Lasten sonst gar nicht zu erreichen ist. Da es sich stets um jugendliche Individuen handelt, die oft erst seit relativ kurzer Zeit einen Beruf gewählt haben, laßt sich dieser Forderung oft ohne jede soziale Schädigung des Betreffenden genugen. Zur Heilung der supponierten abnormen Knochenweichheit empfiehlt sich sodann eine ähnliche Allgemeinbehandlung wie bei der Rhachitis. Nur selten ist man genötigt - wegen Schmerzen in der Epiphysengegend nach jeder selbst nur mäßigen Austrengung - den Patienten, meist rasch aufgeschossenen. etwas blassen Junglingen mit schlankem Knochenbau, schwacher Muskulatur, das Gehen und Stehen für längere Zeit, ca. 2-3 Monate, nahezu ganz zu verbieten. Man läßt sie dann bei innerer Darreichung von Phosphor, Lebertran oder Eisenpräparaten Bäder gebrauchen und die Muskulatur kraftig massieren.

Die Behandlung der Deformität als solcher bedient sich der gleichen Verfahren, die wir schon beim X-Bein der Kinder kennen gelernt haben. Vom Gebrauche der gewöhnlichen orthopädischen Apparate ist freilich meist nur die Verhitung einer Verschlimmerung, keine wirkliche Heilung zu erwarten. Die Schienen behindern den Kranken beim Gehen, storen ihn in Ausubung seines Berufs, werden daher meist nur unregelmaßig getragen; sollen sie aber überhaupt etwas nutzen, so müssen sie jahrelang getragen werden; auch sind sie kostspielig. Aus allen diesen Gründen gibt man beim Genu valgum adolescentium, das ja ganz vorzugsweise Personen der arbeitenden Klasse betrifft, in der Regel einem rascheren Redressement

den Vorzug.

Bei geringen Graden von Verbiegung empfichlt sich die manuel! Geradrichtung in Narkose nach König in mehrfachen Sitzungen mistets folgender Fixation des Beins im Gipsverband. Selbstverständlich muß derselbe vom Fußgelenk bis an das Hüftgelenk reichen; im Anfangtut man sogar gut, den Fuß mit in den Verband zu nehmen. Auch midem Delore schen Verfahren, wie dem Wolffschen Etappenverband lassen sich sehr gute Resultate erzielen, doch haftet namentlich der ersteren der schwere Nachteil einer Gefährdung des Bandapparates undamit folgender Schlotterung des Gelenks an.

Sehr gute Resultate bei Genu valgum geringen und mittleren Grade erzielte neuerdings auch in Deutschland die Osteoklasie. Die bei Gebrauder früheren unvollkommenen Apparate stets zu fürchtende Gefabeines Bruches an nicht gewollter Stelle, starker Knochensplitterung. Banzerreißung etc. ist durch die modernen, wesentlich verbesserten, sehr kräfti und exakt wirkenden Osteoklasten (Robin, Collin, Loren: Reiner) sehr herabgesetzt worden. Auch hat man die Gefahren der durc das forcierte Redressement oft erzeugten, ja von einigen Chirurge (Reiner) direkt beabsichtigten Epiphysenlösung anscheinend über schätzt.

Nach einer 1031 Fälle mit 1863 operativen Eingriffen umfassenden Statist C o di villas wurde in nahezu allen Fällen eine Verletzung in der Epiphysenfut oder in der juxtaepiphysären Gegend erzeugt und zwar handelte es sich, wie Röntget photographien zeigten, um reine oder mit Suprakondylenbrüchen verbundene Al lösungen der Epiphyse. Gleichwohl wurden in keinem Falle Wachstumsstörunge oder nachträgliche Deformitäten beobachtet, ebensowenig durch Ruptur des Seiter ligamentes bedingte Lockerung oder durch Gelenkbruch bedingte Versteifung de Gelenks. 34mal wurde eine Peroneuslähmung beobachtet, die aber nur 2mal is stehen blieb, in allen anderen Fällen zurückging. Auf Grund der in jeder Richtun vorzüglichen Resultate emptiehlt Codivilla daher das forcierte Redressemen sehr warm.

Bei allen hochgradigen Verbiegungen entschließt man sich indes is Deutschland lieber früh zur blutigen Geradrichtung durch Osteotomie Die Osteotomie wegen Genu valgum ist an den verschiedenster Stellen und in der verschiedensten Weise vorgenommen worden.

Maßgebend für die Art der Operation waren die jeweiligen theoretischen Anschauungen über den Sitz der Deformität. Solange man ihr Wesen in einer Höhendifferenz der Kondylen selbst suchte, verlegte man auch die Angriffsstelle der (peration in die Kondylenpartie und suchte durch lineäre oder keilförmige Osteotome der inneren Condylus an eine etwas höhere Stelle zu placieren. So meißelte Reeves den Condylus internus femoris von einer kleinen Wunde aus fast aubkutan in schrager Richtung ab; Chiene meißelte nur einen queren Keil aus seiner Basis aus und legte dann den Condylus durch Einbrechen des schmalen Restes um. -- Einer besonderen Vorliebe etfreute sieh bei vielen Chirurgen namentlich die von Ogston angegebene Methode: Er stach ein schmales, langgestieltes Messer bei stark geheugtem Knie 3 4 Finger breit oberhalb des Epicondylus internus schräg nach außen unten dem Knochen entlang bis in die Fossa intercondylica, durchschnitt mit ihm, die Schneide jetzt nach dem knochen kehrend, im Zurückziehen alle ihm aufliegenden Weichteile. fahrte neben ihm eine sehmale, geknöpfte, gleichfalls langgestielte Säge in den Suchk mal ein und sagte nach Entferning des Messers den Condylus internus ab. Darauf Gravita htung, Frystien durch eine gut gepolsterte Außenschiene oder Gipsverband

Die Ogstonsche Osteotomie liefert zuweilen kosmetisch, wie funktionell ganz ausgezeichnete Resultate. So konnten manche der Operierten später ihrer Militärpflicht genügen. Gleichwohl ist das Verfahren heute wohl allgemein verlassen worden. Man wirft ihm vor, daß es wegen Eröffnung des Gelenkes trotz der subkutanen Ausführung gefährlicher sei, wie die suprakondyläre Osteotomie, daß es zu Peroneuslähmungen, zu Versteifungen des Gelenks, zu späterer Arthritis deformans Anlaß gebe, insbesondere aber, daß es die Krankheit nicht an ihrem eigentlichen Herde angreife, sondern nur die bestehen bleibende Deformität durch eine zweite kompensiere.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß auf Grund der Mikuliczschen anatomischen Untersuchungen die von Macewen empfohlene suprakondyläre Osteotomie als das rationellste Verfahren erscheint. Sie wird, wenn auch mit geringen Abweichungen, heute von den meisten Chirurgen zur Behandlung schwerer Fälle von Genu valgum adolescentium in Anwendung gezogen.

Als Ort der Durchmeißlung des Knochens bezeichnet Macewen den Schnittpunkt einer 1/2 Zoll vor und parallel der Sehne des Adductor magnus verlaufenden mit einer eine Fingerbreite oberhalb des oberen Randes des äußeren Condylus femoris gezogenen queren Linie. Ein etwas weiter rückwärts gemachter Einschnitt schont die Muskulatur des Vastus internus noch etwas mehr. Macewen durchmeißelt den Knochen von einem ziemlich kleinen Schnitt aus, nahezu subkutan. Die deutschen Chirurgen bevorzugen meist einen etwas längeren Schnitt, hebeln das Periost vor Ansetzen des Meißels nach vorn und hinten ab und schützen die Weichteile durch Einsetzen von Haken oder Elevatorien. Nach v. Bergmann durchtrennt man den Knochen am besten nicht rein quer, sondern etwas schräg von innen unten nach außen oben und zwar lineär. Höftman legt den Schnitt an die Außenseite des Femur dicht oberhalb der Epiphysenlinie, desgleichen Reiner, der besonderen Wert auf die Durchmeißlung der Kompakta legt und dafür ein eigenes Zirkumferenzosteotom ersann. — Eine keilförmige Osteotomie ist nur ganz ausnahmsweise erforderlich. Um ein Einklemmen des Meißels zu vermeiden, lockert man ihn nach je einigen Meißelschlägen, bedient sich auch wohl an Stelle des zuerst eingeführten dicken zum Schlusse eines schmäleren und dünneren Instrumentes. Während die einen den Knochen gleich in ganzer Dicke durchmeißeln, meißeln andere nur bis zur äußeren Knochenrinde und brechen diese nachher gewaltsam durch. Das Durchbrechen eines stehen gelassenen Knochenrestes hat aber manchmal nicht unerhebliche Schwierigkeiten und erfolgt leicht mit Splitterung oder Längsfissuren. Ob man die Operation mit oder ohne Blutleere ausführt, ist ziemlich gleichgültig. Hat man den Weichteilschnitt etwas länger gemacht, so näht man ihn nach der Osteotomie ganz oder doch zum größten Teil zu. Drainage oder Tamponade ist in der Regel nicht notwendig. Der nach völliger Durchmeißlung unschwer zu erreichenden Geradrichtung des Beines folgt die Anlegung eines aseptischen Verbandes und Fixation mit einer an beiden Enden, besonders aber in der Knöchelgegend gut gepolsterten hölzernen Außenschiene oder mit Gips.

Nach ca. 4 Wochen kann man in der Regel mit passiven Bewegungen des Gelenks und Massage beginnen. Nach wenigen Monaten pflegen die Operierten wieder arbeitsfähig zu sein. Doch nicht immer! Gar nicht so selten sieht man auch einer ganz korrekt ausgeführten Operation bei völlig aseptischem Verlaufe einen Flüssigkeitserguß in das Kniegelenk und teilweise Versteifung folgen, deren Beseitigung oft nicht nur Wochen, sondern mehrere Monate beansprucht. Um einer Gelenksteifheit möglichst

vorzubeugen, lasse man keinen Verband länger als ca. 14 Tage lieger schränke die Immobilisation durch Gips auf das absolut nötige Maß ei und nehme beim jedesmaligen Verbandwechsel unter Fixation der Ko:

dylen mit der Hand vorsichtig passive Bewegungen vor.

Als weitere unerwünschte Folge der suprakondylären Osteotom bei Genu valgum beobachtet man öfter eine unschöne Bajonettstellus des Beines. Die Abduktionsstellung ist beseitigt, aber die Verlängerus der Längsachse des Unterschenkels schießt nach innen von der des Obeschenkels und ihr ungefähr parallel vorbei. Am ehesten entsteht dies Schönheitsfehler, — denn größere Bedeutung pflegt die Deformität nich zu haben —, wenn die Osteotomie auch nur wenig zu hoch am unter Schaftende des Femur vorgenommen wurde. Er ist bei hochgradiger X-Bein auch bei der Durchmeißelung an vorschriftsmäßiger Stelle nich zu vermeiden, sowie es sich um gleichzeitige Abknickung der unter Epiphyse des Femur, wie der oberen der Tibia handelt, die Osteotom aber nur am Femur ausgeführt wurde. Entweder bleibt dann ein gewiss Grad von Valgumstellung zurück, oder eine behufs Ausgleich derselbe vorgenommene Uberkorrektion bedingt Bajonettstellung.

Schon hieraus folgt, daß es fehlerhaft wäre, die Korrektion immenur durch suprakondyläre Osteotomie am Femur erzwingen zu wollen Genügt und paßt eine solche auch wohl für die große Mehrheit der Fällso bleiben doch noch einzelne Fälle übrig, in denen die hauptsächlich Deformität am oberen Ende des Unterschenkels gelegen oder doch hie ebenso ausgeprägt ist, wie am Oberschenkel. In diesen Fällen muß din frakondyläre Osteotomie der Tibia gemacht. res

der suprakondylären am Femur hinzugefügt werden.

heblung des Periostes mit einem Elevatorium vor. Während man aber am Fem mit der lineären Durchmeißlung des Knochens auskommt, ist an der Tibia fast imme die Exzision eines Knochenkeils mit der Basis nach innen erforderlich. Man durch meißelt den Knochen vollständig oder doch mindestens so weit, daß er sich ohn größere Gewalt einbrechen läßt. Die Hinzufügung einer lineären Osteotomie unter halb des Fibulaköpfehens ist zwar in manchen Fällen zur Geradrichtung notwendig in der Regel jedoch entbehrlich. Sie hie die empfahl, sie vor der Durchmeißland der Tibia auszuführen. Kommt man ohne sie aus, so ist das sieher vorteilhaft, zuma bei Durchtrennung der Fibula der Nervus peronens in Gefahr kommt, verletzt respinoch nachträglich von Callus umwachsen zu werden. Die weitere Behandlung gleicht der der suprakondylären Osteotomie am Femur.

Wittek rät zur Vermeidung der erwähnten fehlerhaften Stellung die Durch trennung des Femur in einer Ebene, die zur frontalen den Winkel von 45 Grad enschließt, von vorn oben nach hinten unten und legt nach der Osteotomie sogleich einen Barden heuerschien Extensionsverband an.

Krukenberg bediente sich sogar zur Korrektion des Genu valgum in einem Falle mit bestem Erfolge der Osteoplastik

Bei sehr hochgradigem Genu valgum Erwachsener, bei denen das Gelenk infolge Bänderdehnung wacklig geworden ist, starke Hyperextension und Außendrehung des Unterschenkels besteht, insbesonders aber bei sehon ausgebildeter Arthritis deformans gibt die Osteotomic funktionell keine guten Resultate mehr. Verlangen die unter solchen Umständen oft sehr hochgradigen Beschwerden der Kranken einen opera-

tiven Eingriff, so bleibt nur die typische Resektion des Gelenks übrig. Die Ankylosierung des Knies in gestreckter Stellung macht solche Patienten, wenigstens bei einseitiger Erkrankung, aus Kruppeln wieder zu arbeitsfähigen Individuen.

b) Genu varum (O-Bein),

Das Genu varum bildet das Gegenstück zum Genu valgum. Fällt die den Femurkopf mit der Mitte des Fußgelenks verbindende Richtungslinie bei diesem nach außen, so bei jenem nach innen vom Knie. Das O-Bein ist in der weitaus überwiegenden Mehrheit der Fälle eine infolge von Rhachitis sich in der Kindheit ausbildende Deformität. Zwar entsteht es zuweilen, wie das Genu valgum adolescentium, auch erst in der Pubertat, doch ungleich seltener als das X-Bein; die meisten Erwachsenen mit Genua vara haben die Verkrümmung aus der Kindheit ins spätere Leben übernommen. Dieser Atiologie entspricht auch das häufige doppelseitige Vorkommen, wie die Form der Verbiegung. Auch beim Genu varum handelt es sich zwar wesentlich um eine Abknickung der Epiphysen gegenüber der Diaphyse, im umgekehrten Sinne, wie beim Genu valgum, und zwar haufiger der oberen Epiphyse der Tibia, als der unteren des Femur; aber meist sind doch auch die Diaphysen in ziemlicher Ausdehnung an der Verbiegung beteiligt. Anderweite Zeichen frischer oder abgelaufener Rhachitis pflegen nicht zu fehlen, an den Unterextremitäten besonders Verbiegungen der unteren Abschnitte der Unterschenkel mit der Konvexität nach vorn außen und rhachitische Plattfußstellung. Infolge abnormer Torsion des Schienbeins nach innen ist die Fußspitze meist etwas, mitunter sogar stark nach einwärts gerichtet. - Zuweilen beobachtet man an einem Beine eine Varum-, am andern eine Valgumstellung des Knies.

Das rhachitische O-Bein kann einen sehr hohen Grad erreichen; in den selteneren, erst in der Pubertät entstehenden Fällen kommt es hingegen nur ausnahmsweise zu hochgradiger Verkrümmung. Während aber das Genu valgum infantum mit und infolge des Wachstums des Kindes sich bessern, ja heilen kann, bleibt die einmal entstandene Verkrümmung beim Genu varum vom Wachstum so gut wie unbeeinflußt.

In der Regel ermangeln die Genu vara der vollständigen Streckfähigkeit; im allgemeinen wird sonst aber die Gelenkfunktion durch die Verkrümmung nicht sehr beeinträchtigt. Nur bei sehr hochgradiger Deformität bilden sich, wie beim Genu valgum, zuweilen allmählich arthritische Prozesse aus, die durch erhebliche Beschwerden die Arbeitsfähigkeit der Patienten wesentlich vermindern.

Die für die Behandlung des Genu varum in Betracht kommenden Verfahren sind ganz analog denen, die wir beim X-Bein eingehend besprochen haben, also: die allmähliche Geradrichtung durch orthopialische Apparate, die Delore sche künstliche Epiphysenlosung, das modellierende Redressement Lorenz', der Wolffsche Etappenverband, die minder forcierte Korrektion der Stellung in mehreren Sitzungen, schließlich die blutige Osteotomie. Da aber, wie erwähnt, eine Spontanheilung vom Wachstum nicht zu erhoffen ist, wird man bei ausgeprägtem Genu varum infantum sich früher zu therapeutischen Maßnahmen verstehen mussen, als beim rhachitischen Genu valgum.

Von den orthopädischen Apparaten zur Beseitigung einer Varunstellung kommen entweder Innenschienen in Anwendung, gegen die das Knie herangezogen wird — sie verschieben sich leicht und erfüllen deshalb ihren Zweck meist nur ungenügend — oder Außenschienen, welche in der Kniegegend gut gepolstert, am Oberschenkel und Becken anbandagiert werden und gegen welche dann der Unterschenkel herangezogen wird. Vielfach werden gleichzeitig Außen- und Innenschienen verwendet Eine andere Kategorie von Apparaten benützt stark federnde Außerschienen, welche, an die Außenseite des Beines gebunden, durch ihre Federkraft allmählich eine Abduktion des Unterschenkels erzwingen soller.

Die Behandlung mittels Redressement in Narkose und folgender Gipsverbände verdient aus den gleichen Gründen, wie beim X-Bein, im

allgemeinen vor der Apparatbehandlung den Vorzug.

Eine bei hochgradigerer Verbiegung und festerem Knochen notwendig werdende operative Geradrichtung hat zumeist die Deformität am oberen Ende des Unterschenkels anzugreifen, und zwar muß man in der Regel sowohl die Tibia, wie die Fibula durchmeißeln. Wegen der Federung der letzteren tut man gut, mit der Durchtrennung des Wadenbeins zu beginnen, und zwar durchmeißelt man es einige Zentimeter unterhalb seines Köpfchens unter sorgfältigster Schonung des N. peroneus. Im allgemeinen genügt die lineäre Osteotomie; nur ausnahmsweise wird die keilförmige Exzision erforderlich. Die so oft gleichzeitig vorhandenen rhachitischen Verbiegungen machen freilich in manchen schweren Fällen mehrfache Osteotomien in getrennten Sitzungen notwendig.

Literatur.

Schuchurdt, Bentache Chir. Lief. 28, Kapitel 15, Literaturverzeichnia. — Neuwe. Bentsche Chir. Lief. 88. — P. Bruna. Die unprakondyläre Ontentomie des Femur bei Genn valgum. Zentruibl. f. Chie. 1890, Nr. 34. — Karström. Die Maceiceniche Operation wegen Genn valgum. Hygie a 1895. — J. Welf. Urber die Behandlung den Genn valgum und varum nebut Bemerkungen zur Pathogenese dieser Deformeliten. Bentsche med. Wichenschr. 1899. Nr. 30. — Lovenz. Cober Ostocklase und das modelluerwie intraartikuläre Redrensement der Kniegelenkskontrakturen und den Genn valgum. Wien. Klimik 192. Heft ü. 7. — Leser, Zur Behandlung den Genn valgum beichteren Gruden. Dentsch. Chir. Konge. 1894. — Geiaster. Zur Anntomie und Behandlung den Genn valgum. Berl. klim Worhensche. 1895. Nr. 4. — Geiaster. Zur Anntomie und Behandlung den Genn valgum. Berl. klim Worhensche. 1895. Nr. 5. — E. Albert. Die seitlichen Kniegelenksverkrömmungen und die kompensatorischen Fassformen Wien 1890. — Lutkach. Zeitscher f. orthop. Chir. Bl. 4. — Bassl., Arch. d. artoped. 190. — Honnell, c. Brunn. Beitr. 7. klim. Chir. Bd. 29. — Spitzy. Verh. d. deutschen Gez. f. orthop. Chir. 191. 1. Codtellla, Verh. d. deutschen Gez. f. orthop. Chir. 1902. — Höftmann, Ibid.m. — Krukenberg, Ibidem. — Wittek, Naturforscherversummlung 194

Kapitel II.

Geschwülste des Kniegelenkes und seiner Umgebung.

Von den Tumoren der knöchernen Gelenkenden sind die häufigsten wohl die Exostosen (Fig. 402). Die Mehrzahl geht von der Gegend der Epiphysenlinie aus, sei es der unteren des Femur. sei es der oberen der Tibia, hat knöcherne, spongiöse Struktur und einen knorpligen Cherzug (kartilaginäre Exostosen). Knochengeschwulste mit mur bindegewebigem Cherzug sind mehr als Osteophyten entzundlichen Ursprungs, z. B. bei benachbarter Osteomyelitis oder nach Frakturen etc. aufzufassen. Wir haben der häufigen kleinen Exostosen bei den thachitischen Verhrümmungen schon bei Besprechung des rhachitischen Verhrümmungen schon bei Besprechung des rhachitis

Sehr selten sind rein intraartikuläre Tumoren; denn die früher besprochenen Gelenkmäuse und freien Gelenkkörper bei deformierender Arthritis können wir ja nicht zu den eigentlichen Neubildungen rechnen.

Hierher gehört das früher sehon erwähnte Lipoma arbore seens (Fig. 404). Es handelt sich bei dieser seltenen, aber jetzt doch schon in einer ganzen Reihe von Fällen beobachteten Geschwulst um eine mehr oder minder diffuse, starke Hyperplasie eines Teiles der Gelenkzotten mit fettiger Degeneration. In der Regel bestand die Geschwulst aus zahlreichen, mehr oder minder baumartig verzweigten Fettläppehen mit bindegewebiger Grundsubstanz. Von einigen Beobachtern wurden in ihr Tuberkel gefunden: in einer nicht kleinen Zahl von Fallen handelte es sich aber sieher nicht um Tuberkulose 'G ötz AS okoloff, Stieda, Israel). Vielmehr scheint diese



Lipoma arborescens des Kniegelankes (v. Brunssche Klinik)

Fettgeschwulst bei den verschiedensten chronischen Gelenkentzündungen vorzukommen. Nur ausnahmsweise wird man sie durch den palpatorischen Nachweis einer welchen, lappigen Geschwulst und weicher Krepitation bei Bewegungen vor einer operativen Eröffnung des Gelenks zu diagnostizieren in der Lage sein

Noch viel seltener sind wahre solitäre, isoliert oder zu zweien oder dreien vorkommende, gestielt aufsitzende Lipome im Gelenk, als deren Ausgangspunkt man im allgemeinen das reiche subsynoviale Fettgewebe, namentlich zu beiden Seiten des Ligamentum patellae betrachtet. König nimmt an, daß dasselbe durch einen traumatisch entstandenen Spalt der Synovialis im die Gelenkbühle vorgefallen und dort geschwulstartig weitergewichert sei. Lauenstein, Wagneru anpflichten dieser Hypothese bei; andere Autoren (Otterbeck, Filter) halten auch die Entstehung aus einer Gelenkzotte für möglich. Otterbeck beschrieb eine ganz frei im Gelenk liegende Lipoingeschwulst. — Hoffa hält für ziemlich charakteristisch für die entzundlich fibrose Hyporplasio des neben und unter dem Kniescheibenband

gelegenen synovialen Fettgewebes die Vortreibung zu jeder Seite des Ligaments dr die vergrößerten Fettmassen, namentlich bei Vergleich mit der gesunden Seite

Auch wahre Fibrome kommen intraartikulär am Kniegelenk vor. Mar Robson fand bei einem Matrosen, der 2 Jahre vorher eine Kontusion des Knierlitten hatte und die Zeichen eines intraartikulären Fremdkörpers bot, drei dartige Geschwülste der Synovialis breitbasig aufsitzend, eine von der Größe er Haselnuß, eine zweite von der einer Walnuß, die dritte hühnereigroß.

Ferner trifft man zuweilen intraartikuläre Knorpel- und Knochgeschwülste. In einem von v. Volkmann mitgeteilten hochinteressant
Falle handelte es sich um eine Exostosis bursata. — Ich selbst beschrieb einen Fall v
diffuser (hondromatose des Kniegelenks. Die gesamte Synovialis war erkrankt, and
am längsten erkrankten Abschnitten in 1--2 cm dieke Knorpelplatten umgewank

Sehr selten, bisher nur 6mal beobachtet und in keinem Falle vor der Operat: diagnostiziert, ist das primäre Sarkom der Synovialia des Kniegelenks, teils lokalise teils diffus auftretend. Differentialdiagnostisch soll (Julliard. Descendrfür das Vorhandensein eines diffusen Sarkoms sprechen das auffallende vollkomm-Intaktsein der Bewegungen, das Fehlen von Knarren im Gelenk, das durch Rad graphio festgestellte Nichtvorhandensein eines Knochenherdes.

Die Beschwerden der intraartikulären Geschwülste sind meist unb stimmter Art, ähneln denen der freien Gelenkkörper; doch sind die Schmer anfälle minder intensiv. Mehrfach konnte man den Tumor vor der Or ration deutlich fühlen und diagnostizieren. Die Behandlung besteht bei de gutartigen Geschwülsten in der Exstirpation; bei Sarkomen kommt diese zu bei den ganz zirkumskripten Tumoren in Betracht, sonst nur die Amputatio

Die nicht häufigen, von den Weichteilen der Umgebung di Kniegelenks ausgehenden Neubildungen bieten nur gering Interesse. Es handelt sich wesentlich um Fibrome, Myxome. Sarkome d von der Haut oder den Faszien ihren Ursprung genommen haben. Selte sind Lipome des subkutanen Fettgewebes; sitzen sie in der Kniekehle. s können sie zu Verwechslungen mit Abszessen und Cysten Anlaß geben.

Eine relativ große Anzahl von Tumoren nimmt ihren Ausgang von den zahreichen Sichleim be uiteln der Kniegegend, besonders den präpatellaren. Mehr fach sind Fibrome, Chondrome, auch Osteome derselben bis zur Größe einer Wahrsoder eines Hühnereies beschrieben worden. Ich selbst sah in 2 Fällen einen neh ganz hühnereigroßen, sich fast knochenhart anfühlenden, beweglichen Tumor de Patella aufliegen, der sich bei der Exstirpation als fibrös entarteter Schleimbaut entpuppte; ein nur wenige Tropfen Flüssigkeit enthaltender spaltartiger Hohlraus dessen je ca. 1 em dicke fibröse Wandungen fast ganz aufeinander lagen, deutet nebst der Lage der Geschwulst auf den Ausgangspunkt und wohl auch den chromse entzündlichen Ursprung dieser Geschwulst hin. Man kann in solchen Fällen schwanket oh min den Tumor als Produkt chronischer Entzündung oder schon als Neuholdun auffassen soll. In anderen Fällen handelte es sich jedoch um rein solide Geschwulst an deren Natur als Fibrom, Chondrom, Osteom, Sarkom, Myxom kein Zweifel bestand Mickin Lieiz beröhn hiete ein aus einer Schleimbeutelfistel hervorgegangenes Kanzimon.

Lie jates teilt einen Fäll von Osteom des Ligam, patellae mit.

Die Beschwerden, welche diese Geschwülste erzeugen, hängen von zugsweise ab von ihrer Größe und ihrem Sitz. Die präpatellaren mache sich in der Regel nur beim Niederknieen störend bemerkbar. Hingege hindern die tiefer, z. B. in der Bursa subpatellaris oder in der Kniekehl

gelegenen mehr oder minder die Bewegungen des Knies. Druck auf den Nerv. ischiadicus kann zu ischiasähnlichen Schmerzen oder Lähmung, Druck auf die Gefäße der Kniekehle zu Stauungen im Gebiete der Vena saphena und Ödemen an Fuß und Unterschenkel Anlaß geben. Selbstverständlich werden sich derartige Störungen häufiger und früher bei rasch wachsenden, malignen Sarkomen, als z. B. bei etwas diffusen Lipomen geltend machen, obwohl sie auch bei letzteren beobachtet sind.

Die Diagnose der Geschwulst muß nach den allgemeinen Regeln der Geschwulstdiagnostik gestellt werden. Bei Tumoren der Kniekehle denke man stets auch, insbesondere wenn sie pulsieren, an die Möglichkeit eines Aneurysma der Art. poplitea (s. u. Kapitel 14).

Literatur.

Schuchardt, Deutsche Chir. Lief. 28. — Lejars, Bull. et mém. de la soc. de chir. de Paris. T. 23. — N. Biagi, Policlinico 1899, — Mayo Robson, Lancet 1891. — Rolchel, Verh. d. deutschen Gesellech. f. Chir. 1900.

Kapitel 12.

Entzündliche Erkrankungen der Schleimbeutel des Knies.

Die Erkrankungen der zahlreichen, das Kniegelenk umgebenden Schleimbeutel sind ihrer Art nach vollständig den Erkrankungen der Synovialis des Gelenks analog. Wir beobachten also akut-seröse, akut-eitrige, chronisch-seröse Entzündungen ohne oder mit stärkerer Wucherung der Schleimsackwandung, schließlich primär oder sekundär tuberkulöse Entzündungen. Die mit der Gelenkhöhle kommunizierenden Schleimbeutel beteiligen sich infolge der direkten Fortleitung des Entzündungsreizes natürlich an den Erkrankungen des Gelenks selbst. In erster Linie gilt dies von der wegen ihrer außerordentlich häufigen und weiten Kommunikation von den meisten Autoren als oberer Recessus des Kniegelenks bezeichneten Bursa subcruralis, nächstdem von der Bursa poplitea.

Primär, unabhängig von solchen Gelenkleiden, erkranken am häufigsten die präpatellaren Schleimbeutel, deren wir drei kennen, einen oberflächlichen, direkt unter der Haut gelegenen, einen zweiten zwischen Faszie und der von der Vastussehne ausstrahlenden Aponeurose, und einen dritten zwischen der Aponeurose und der Patella. Das Vorkommen dieser Schleimbeutel ist insofern nicht ganz konstant, als oft nur zwei, ein oberflächlicher und ein tiefgelegener, gefunden werden. Alle drei können untereinander kommunizieren.

Die akute Bursitis praepatellaris schließt sich in der Regel an eine Verletzung oder Entzündung, z. B. einen Furunkel der die Bursa bedeckenden Haut an, indem sich der entzündliche Reiz bis auf ihre synoviale Auskleidung fortpflanzt; minder häufig ist sie die Folge einer direkten Verletzung des Schleimbeutels selbst mit Infektion des in ihre Höhle stattgehabten Blutergusses. Die Beteiligung der bedeckenden Weichteile an der Entzündung verdeckt etwas die Grenzen des durch das flüssige Exsudat ausgedehnten Schleimbeutels. Gleichwohl gelingt der Nachweis einer vor der Kniescheibe gelegenen, fluktuierenden, wenn auch manchmal stark gespannten und sich deshalb derber anfühlenden, halbkugelförmigen Geschwulst wohl immer und läßt bei fehlendem Fieber, mäßiger oder nur auf einen geringen Umfang beschränkter oder ganz fehlen-

der Rötung der Haut und nur geringer Druckempfindlichkeit leicht of Diagnose der akuten sie rösen Bursitis stellen. — Bei der eit rige Bursitis hat man die Zeichen der präpatellaren Phlegmone. Rötung uteigige Schwellung greifen zuweilen weit, oben und unten, wie zu beid Seiten, über die Grenzen der Kniescheibe hinaus. so daß man auf dersten Blick oder bei flüchtiger Untersuchung leicht an eine akute Ezündung des Gelenks selbst glauben kann, umsomehr, als in der Refieber besteht und die oft große Schmerzhaftigkeit jede aktive Bewegudes Gelenks vermeiden läßt. Die genaue Palpation zeigt indes, daße Fluktuation vor der Patella sitzt, letztere selbst nicht ballotiert: est denn, daß die von der Bursa ausgehende periartikuläre Entzündung sekudär schon das Gelenk selbst in Mitleidenschaft gezogen und eine aku Synovitis neben der primären Bursitis erzeugt hat.

Die akute seröse Entzündung verschwindet nach Beseitigung d Ursache, Inzision des primären Furunkels etc., bei einiger Ruhe unt Anwendung von Prießnitzschen Umschlägen oder auch ganz spont binnen wenigen Tagen. Bei ungenügender Schonung geht sie gern, oh indes weitere Beschwerden zu machen, in ein chronisches Stadium übe Die eitrige Bursitis hat die Prognose jeder Phlegmone und verlangt d Behandlung einer solchen: entweder breite Spaltung — am besten mitte zweier seitlichen Inzisionen —, Ausschabung und Drainage bezw. Tan ponade oder totale Exstirpation des Schleimbeutels mit primärer Tan ponade, sekundärer Naht oder nach dem Vorgange Biers kleine li

zision mit folgender Stauungsbehandlung.

Die gewöhnlichste Ursache der chronischen serösen Busitis praepatellaris bildet der durch häufiges Knieen bedingt traumatische Reiz. Man beobachtet die Affektion daher am meiste bei Personen, die durch ihren Beruf viel zum Knieen genötigt aind (house maid joint). Der Einwand, daß die Vorderseite der Kniescheihe beit Niederknieen den Boden nicht berührt, ist nicht zutreffend, da die be treffenden Personen bei ihrer Beschäftigung, z. B. beim Scheuern de Fußbodens, sich in der Regel stark vornüber beugen müssen. Der chronisch Reizzustand führt zu einer Verdickung der Wand des Schleimbeutel und zur Exsudation einer bald rein synoviaartigen, bald mehr dünnen gelblichen, vielfach durch Blutbeimengungen rötlich oder bräunlich ge fürbten Flüssigkeit. Wanddicke und Menge der Flüssigkeit wechseln is erheblichen Grenzen. Die dadurch erzeugte evatische Geschwulst erreich oft die Größe eines Hühnereis, gar nicht selten aber die einer Faust, um überragt dann die Seitenränder der Kniescheibe derart, daß man be unvorsichtiger Exstirpation die darunter gelegene Gelenkkapsel selbst verletzen kann. Bei jahrelangem Bestehen des Leidens vermißt mat fast nie zirkumskripte zottenartige, 2-4 mm dicke, 1-2 cm lange, zu weilen verzweigte bindegewebige, sich derb anfühlende Gebilde, welche von der Innentläche des Schleimbeutels frei in seine Höhle vorragen oder auch wohl sieh als Stränge von einem Teil der Wand zum andern brücken förmig hinüberschlagen. Gegenüber der einfach serösen Form bezeichnet man diese als Bursitis proliferans.

Nach Untersuchungen von Ricker und Graser handelt es sich bei det prolitererenden Bursitis nicht, wie man bisher meist annahm, um eine entzündlich Gewebsuchbildung, sondern vielmehr um eine ungleichmäßige Degeneration um Auflösung der den Hohlraum umgebenden Teile. Die Prominenzen und die den Hohlraum durchquerenden Balken sind diejenigen Teile, welche wegen besserer Ernahrung der Zerstörung bisher getrotzt haben.

Die Beschwerden einer chronisch-serösen Bursitis pflegen ziemlich gering zu sein: vielfach fehlen sie ganz, und erst das Hinzutreten eines akuten Reizzustandes macht die Träger auf das tatsächlich schon lang bestehende Leiden aufmerksam. Namentlich beim Knieen klagen sie dann über geringe Empfindlichkeit der Geschwulst. Diese präpatellare, zirkumskripte, deutlich fluktuierende, von normaler Haut bedeckte Geschwulst bleibt aber das Hauptsymptom der Krankheit, welches für die Diagnose ausschlaggebend ist.

Bei chronischer Bursitis halte man sich nicht erst mit der so beliebten, aber so gut wie ganz nutzlosen Jodbepinselung auf, sondern punktiere die Höhle und wasche sie mit 3prozentiger Karbollösung aus oder injiziere nach der Punktion ca. 5 6 ccm 10prozentiges Jodoformglyzerin; namentlich von letzterem Verfahren habe ich wiederholt gute Resultate gesehen.

Für ca. 6 Tage fixiert man das Bein bei Anwendung mäßiger Kompression in gestreckter Stellung auf einer Blech- oder Pappschiene, muß tredich auch nachher noch für längere Zeit einen leicht komprimierenden Verband und des Nachts hydropathische Umschläge anwenden, zuweilen auch die Punktion und Injektion wiederholen. Erst wenn mehrere Tage lang gar keine Geschwulst mehr nachzuweisen war, gestatte man den Patienten aufzustehen.

P. Hoffmann empfiehlt, mit einem Tenotom oder besonderem Skarifikator in die Bursa einzustechen, die Innenfläche vielfach zu skarifizieren, dann den Inhalt durch die kleine Wunde auszudrücken und nun die Wände der Bursa durch einen komprimierenden Gaze- oder Heftpflasterverband 14 Tage lang fest aneinandergepreßt zu erhalten. Hoffmann läßt seine Patienten sogleich wieder arbeiten, nur nicht knieen und berichtet unter 104 Fallen iß primare Heilungen.

Will man vor Rezidiven sicher sein, so wird der seiner Asepsis sichere Operateur freilich am besten sogleich zur totalen Exstirpation schreiten, zur Vermeidung einer dem Druck ausgesetzten Narbe am zweckmäßigsten mittels eines die obere Hälfte der Geschwulst umkreisenden nach oben konvexen Bogenschnittes.

Die unter Blutleere leicht auszuführende Operation ist bei aseptischem Vorgeben vollig gefahrlos; Drainage ist nicht notwendig, nur muß der Verband die Wundflachen gut aufeinander halten; dann erhalt man rasche Heilung mit völlig lineärer, die Funktion gar nicht beeinträchtigender Narbe. Vor Ablauf der dritten Woche sollen die Operiorten indes selbst bei ganz glattem Verlauf ihren Dienst nicht wieder aufnehmen.

Bei proliferierender Bursitis hat überhaupt nur die Exstirpation des Schleimbeutels Aussicht auf Erfolg. Man erkennt sie schon vor der Operation an den wulstförmigen oder strangartigen Verdickungen, die man unter dem tief eindringenden Finger auf der Kniescheibe hin und her rollen fühlt.

Eine tuberkulöse Bursitis praepatellaris kommt sowohl primär, wie als Folge des Durchbruchs eines tuberkulösen Herdes der Patella zur Beobachtung. Die Fluktuation ist nicht so deutlich wie bei der serösen Bursitis oder fehlt ganz. Man fühlt die durch tuberkulöse Granulationswulstung stark verdickte Wand des Schleimbeutels, ühnlich der gewulsteten Synovialis an der Umschlagstelle des oberen Recessus bei der Kniegelenktuberkulose. Auch die Beschwerden sind intensiver, Druck oft stark empfindlich. Exstirpation der Bursa, eventuell Ausräumung des Knochenherdes in der Kniescheibe ist das allein zu empfehlende Verfahren, namentlich dann, wenn das Kniegelenk selbst noch intakt ist.

Bursitis praetibialis. Die etwas weiter abwärts, zwischen Faszie und Spina tibiae gelegene Bursa praetibialis zeigt die gleichen Krankheitsformen und die gleichen Krankheitsbilder wie die Bursa praepatellaris, mit dem einzigen Unterschied, daß die Geschwulst etwas tiefer, unterhalb der Patella, vor dem Ligamentum patellae sitz. Bei Kommunikation mit einem der präpatellaren Schleimbeutel erstreckt sich die entzündliche cystische Geschwulst vom oberen Rande der Kniescheibe bis fast an die Tuberositas tibiae.

Bursitis infragenualis. Der tiefer, in dem dicken Fettgewebe zwischen der unteren Hälfte des Kniescheibenbandes und der vorderen schrägen Abdachung des Gelenkknorrens der Tibia eingeschaltete infrapatellare s. infragenuale Schleimbeutel er krankt viel seltener. Infolge seiner Lage bedingt seine Erkrankung alsbeid Funktionsstörungen: sowohl die aktive völlige Streckung, wie die Beugung sind gehemmt, natürlich umsomehr, je größer die Geschwulst und je praller sie gespannt ist. Bei einigermaßen stärkerem Flüssigkeitserguß wölbt sich der Schleimbeutel zu beiden Seiten des Ligamentum pateller vor, gleicht die normalerweise daselbst vorhandenen Gruben aus, resp. wandelt sie sogar in Vorwölbungen um, so daß die Cystengeschwulst dann infolge der durch das Ligament bedingten Einschnürung Semmelform Charakteristisch für eine Bursitis infrapatellaris profunds ist die sich von einer Seite des Kniescheibenbandes zur anderen fortpflaszende Fluktuation bei Fehlen von Fluktuation innerhalb des Gelenks resp. von Ballotement der Patella. Da der Schleimbeutel nur ganz ausnahmsweise mit der Kniegelenkhöhle kommuniziert, kann selbst eine eitrige Entzündung in ihm, sei sie akut oder chronisch, z. B. infolge Durchbruchs eines tuberkulösen Knochenherdes im Tibiakopf, sich völlig extraartikulär abspielen und bei rechtzeitigem und richtigem Eingreifen ohne Mitleidenschaft des Gelenks zur Ausheilung gelangen. Immerhin ist das Gelenk natürlich bei der Nähe der Eiterung in größter Gefahr, sekuadär zu erkranken. - Kommt man mit Ruhigstellung des Gelenks, feuchter Wärme und Kompression nicht bald zum Ziele, so empfiehlt sich bei seröser Bursitis die Punktion mit Auswaschung mit Karbolsäure oder Jodoformglyzerininjektion, bei eitriger Entzündung sogleich die Spaltung und Tamponade, bei tuberkulöser Erkrankung die Exstirpation, eventuell in Verbindung mit Ausräumung des primären Knochenherdes.

Von den seitlichen Schleimbeuteln erkranken am ehesten die Bursa bicipitis und B. anserma im Anschluß an Traumen, wie bei Gonorrhoe, Syphilis, Tuberkulose. Ihr oberflachlicher Sitz erleichtert die Diagnose.

Die serösen Entzundungen der an der Rückseite des Kniegelenks gelegenen Schleimbeutel geben Anlaß zur Entstehung der sogenannten Kin ile kieh liehte wis tien. Ihre Größe wechselt von der einer Haselnuß bis zu der einer Faust. Bei ihrer tiefen Lage entziehen sich die kleineren meist der Erkennung. Sie werden erst deutlich, wenn sie anfangen, die Kniekehle nach hinten vorzuwölben. Man sieht die Vorwölbung am besten bei gestrecktem Knie; bei Beugung verschwindet die Geschwulst dem

Auge, wird dagegen wegen Entspannung der bedeckenden Teile der Betastung in der Regel umsobesser zugängig.

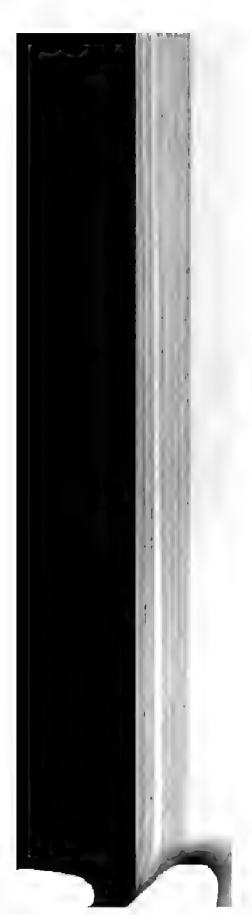
Die Hygrome der Bursa semimembrancea bilden gewöhnlich eiformige Geschwülste in der inneren Halfte der Knickehle. die der zwischen der starken Schne des Musculus popliteus und der hinteren äußeren Umrandung der Tibia und dem Fibulaköpfehen eingeschalteten Bursa poplites. liegen in der außeren Hälfte der Kniekehle. Andere Cysten gehen nach Poirier von Synovialforteätzen aus, die sich oberhalb der Kondylen zwischen den Ursprungen der Gastroknemiusköpfe einschieben (Fig. 405). Eine ungewöhnlich große, mit dem Gelenk nicht kommunizierende Poplitealcyste, die vom mittleren Drittel des Uberschenkels bis zur Höhe der Wadenmuskulatur herabreichte. beobachtete und exstrpierte Giron.

Die Beschwerden der Patienten beschränken sich gewöhnlich auf ein Spannungsgefühl in der Knickehle, das sich bei Anstrengungen zu wirklicher Schmerzhaftigkeit steigert, leichte Ermüdbarkeit beim Gehen, so daß große Marsche nicht mehr gemacht werden können - namentlich fallt das Treppensteigen schwer-, Behinderung der aktiven und passiven Beugung des Gelenks. Zuweilen vermögen die Patienten wegen des lästigen Spannungsgefühls auch nicht mehr andauernd zu sitzen, können also durch das Leiden in ihrer Erwerbsfahigkeit stark beeinträchtigt werden.

Die Diagnose stützt sich auf den Nachweis einer cystischen, d. h. abgegrenzten, fluktuierenden, kugeloder eiformigen, schneezlosen oder Fig. 405.

Popliteulevate von der Hursa poplitea ausgehend Nach Poiriere i Hauptinassen der Cyste gwischen dem Mostlere (2) und dem Lig Interosseum i'Stiel der Cyste, der unter dem senkrecht durchschnittenen M. popliteus (3) liegt.

nur wenig empfindlichen Geschwulst, welche meist breitbasig der Tiefe unbeweglich aufsitzt oder einen in die Tiefe führenden Stiel besitzt. — Differentialdiagnostisch kommen außer einem Ancurysma, weichen Sarkomen, Mxyomen, Lipomen namentlich kalte Abszesse in Betracht. Leicht wird die Diagnose, wenn bei offener Kommunikation des Schleimbeutels in der Regel der Bursa poplitea, etwas seltener der



B. semimembranosa — mit dem Kniegelenk arthros sich zu denen der Kniekehlencyste hir pflanzt sich dann die Fluktuation deutlich von umgekehrt fort.

Die Prognose ist, wie beim chronische günstige, insofern die konservative Behandlur beansprucht, die Neigung zu Rezidiven groß ist aber bei der tiefen Lage der Geschwulst, der Gefäße und Nerven immer einen schwierigen Ei der Dünnheit der Wandungen, die leicht zerre

Behandlung. Man versucht zunächst Answaschung der Cyste und stellt das Bein a Schiene ruhig. Eine wirksame Kompression i fäße der Kniekehle nicht durchführbar. Die empfohlene Injektion von Jodtinktur führt le zündungserscheinungen, als man wünscht, und fahr sekundärer Gelenkentzündung — bei Korbeutels mit dem Gelenk — nicht sonderlich und doch oft wirksam ist jedenfalls die Injekt Kommt man damit nicht zum Ziele, so versu unter Blutleere, selbstverständlich nur unter Asepsis. Sie ist, wie erwähnt, schwierig, aber abestem Erfolge ausgeführt worden. Gelingt die so reibe man den zurückbleibenden Cystenrest ausgebistung aus und tamponiere oder d

Mehrfach hat man kleine, hasel- bis walnußgt ähnlicher Flüssigkeit gefüllte Geschwülste in der Un obachtet, deren Sitz nicht dem der typischen Schlein Ganglien beschrieben. Ihre Entstehungsweise ist Ein Teil der Forscher sieht in ihnen unregelmäßige Ausstien anderer läßt sie aus Krypten in der Subsynovial will einen solchen Unterschied zwischen Synovialhernie nicht anerkennen -, wieder andere erklären sie für at der hose sucht ihre Bildung, wie die der Ganglien schleimige Degeneration des Fett-Bindegewebes zu erkl Frage ist heute noch nicht möglich, bedarf noch we Behandlung dieser Ganglien ist, falls sie überhaupt Beder Bursttiden.

Literatur.

Sole bet Schwehardt, Deutsche Chir. Lief. 28. Literature. Kapitel 1. Goldscheider, v. Brunst Beitr. z. klin. Chir. B4, 22. Gruser, Zestrable f. Chir. 1992, S. 1192. P. Hoffmann, Net 1995, 6. Mo.

einer besonderen Erwähmung,

Kapitel 13. Abszesse der Kniekeh

Von underen entzündlichen Prozessen in egelenks verdienen nur noch die Abszesse Ein Teil derselben geht aus von einer Vereiterung der daselbst gelegenen I. vm ph drüsen. Eine I. vmphdrüsenschwellung in der Kniekehle trifft man bei entzündlichen Prozessen an den Zehen und am Fuße gar nicht selten, wenn auch minder häufig als in der Leistenbeuge; sie geht bei rechtzeitiger Behandlung des primären Entzundungsherdes bald wieder von selbst zurück; kaum bedarf es eines Prießnitzschen I'mschlages. Kommt es in der Drüse zur Suppuration, dann gesellt sich die Periadenitis rasch hinzu. Die Konturen der vorher deutlich als haselbis walnußgroßer, ovaler, beweglicher Tumor fühlbaren Drüse verwischen sich; eine mehr diffuse, druckschmerzhafte, erst derbe, dann teigige, schtießlich im Zentrum fluktuierende Schwellung füllt die Kniekehle aus; die Haut über ihr rötet sich. Das Gelenk wird stumpfwinklig flektiert gehalten, jede Bewegung ängstlich gemieden; kurz, es entsteht ein ganz ähnliches Bild, wie wir es weit häufiger beim akuten Bubo in der Achsel-

hohle zu sehen Gelegenheit haben.

In anderen Fällen gibt die Entzündung eines Varix der Vena saphena Anlaß zur Abszeßbildung. Noch eine andere Ursache für akute Abszedierungen in der Kniekehle geben kleine zirkumskripte osteomyelitische oder periostitische Herde am unteren Ende des Femur. Im Gegensatze zu den ersterwähnten oberflächlichen Eiterungen handelt es sich hier um tiefgelegene Abszesse. Die Erscheinungen können recht stürmische sein, mit hohem Fieber, Störungen des Sensorium einsetzen; meist vergehen einige Tage, ehe die Schwellung und Rötung in der Kniekeble deutlich wird; nur die starke Schmerzhaftigkeit weist auf den ungefähren Sitz der Krankheit hin. Dann werden die Erscheinungen der Phlegmone deutlicher, meist begleitet von einer mäßigen ödematösen Schwellung des ganzen Unterschenkels, und schließlich wird Fluktuation fuhlbar. Zuweilen gehen aber auch die Zeichen der akuten Entzündung nach kurzem Bestehen zuruck, die Schmerzhaftigkeit hißt nach; erst nach langer Zeit, mehreren Wochen, selbst Monaten, entwickelt sich ein Abszeß, in dessen Tiefe man bei der Inzision einen bereits gelösten kleinen kortikalen Sequester findet. Daß diese tiefen akuten Eiterungen auch von gleichzeitiger Kniegelenkentzundung begleitet sein können, braucht in Anbetracht der Atiologie kaum besonders erwichnt zu werden.

Nur selten handelt es sich um die Vereiterung eines Aneurysma, doch darf man auch diese Möglichkeit bei der Differentialdiagnose nicht

völlig außer acht lassen.

Von chronischen Eiterungen sind namentlich tuberkulöse Drüseneiterungen, kalte, von kleinen Knochenherden oder einem Schleimheutel ausgehende tuberkulöse Abszesse und syphilitische Verschwärungen der Haut und Lymphdrüsen zu nennen.

Die Behandlung aller dieser Leiden ist nach allgemeinen Grundsätzen zu leiten. Sowie man das Vorhandensein von Eiter annehmen muß, halte man sich nicht mehr mit feuchten Umschlägen oder Jodbepinselung etc. auf, sondern schaffe ihm durch eine Inzision Abfluß. Bei allen operativen Eingriffen gehe man aber in Rücksicht auf die dicht benachbarten großen Gefaße und Nerven praparierend vor, lege die zu durchtrennenden Gewebe durch ausgiebigen Hautschnitt bloß und mache sie durch Auseinanderhalten der Wundrander mit Haken dem Auge zugöngig. Die nach Abfauf der Entzündung zu fürchtenden Narben-

46

schrumpfungen bekämpfe man frühzeitig durch Schienen- oder Erw sionsverbände, bei großen Substanzdefekten der Haut durch möglich frühe Transplantation.

Kapitel 14.

Aneurysmen der Kniekehle.

Die traumatischen Aneurysmen der Kniekehlenarterien sind selte hingegen sind die spontan entstehenden relativ häufig. Ihre Zahl nim von allen Aneurysmen peripherer Arterien mehr als den dritten Teil Anspruch. Sie sind die Folge von Atheromatose oder Syphilis.

Weshalb gerade die Art. poplites eine solche Lieblingsstelle für die Entwilung von Aneurysmen darstellt, ist noch nicht ganz klargelegt. Daß das Gefäß folge Fixation an seiner Durchtrittsstelle durch den Adduktorenschlitz und d Schnenschlitz im Musc. soleus bei foreierten Beugungen und Streckungen ich eine Zerrung erfahre, ist mindestens nicht erwiesen. Sicher ist nur, daß dauen schwere Arbeit eine gewisse Prädisposition für die Entstehung des Aneurysma a poplitese bietet.

Die Ausweitung des Gefäßstammes kann in jedem seiner Teile, ob wie unten, wie in der Mitte, bald vorn, bald hinten erfolgen; selten tri man sie in der gesamten Ausdehnung des Gefäßes. Im allgemeinen ver größert sich das einmal entstandene Aneurysma ziemlich rasch. kan aber auch ausnahmsweise bei einer nur mäßigen Größe stationär werde Bei seinem Wachstum drängt es die Vene und Nerven beiseite und kon primiert sie, wölbt sich bald als pulsierende Geschwulst in der Kniekel vor, dehnt die Haut, verwächst mit ihr und kann nach außen oder aus subfaszial bersten. Der im letzteren Falle erfolgende mächtige Plutergi infiltriert die Gewebe weithin und führt durch Druck auf die Gefäße leich Gangrän des Unterschenkels herbei. Beim Wachstum nach vorn zu kan das Aneurysma in das Kniegelenk oder auch durch Druck auf den Knocht einen der Femurkondylen usurieren.

Selten sind die Fälle von Aneurysma art, popliteae venosum, von welche man beide Abarten, sowohl das Aneurysma varicosum -- indirekte Verbindut der Vene mit der Arterie durch einen aneurysmatischen Sack --, als den Varix anet rysmaticus -- direkte Kommunikation von Arterie und Vene -- beobachtet hat.

Die Beschwerden der Kranken sind im Anfang gering, bestehe in einem spannenden Gefühl, geringen Bewegungsstörungen bei Beugun und Streckung des Knies. Bald rascher, bald langsamer steigert sie die Spannung zu wirklichem Schmerz; die Schmerzen strahlen nac dem Unterschenkel und Fuß aus, Parästhesien in diesen gesellen sie hinzu, desgleichen Paresen; hingegen kommt es nur ausnahmsweise ein mal zu einer wirklichen Lähmung. Diese Störungen sind teils die Folg eines direkten Drucks auf den Nerv, tibialis oder peroneus, teils die Folg der durch Kompression der Venen bedingten venösen Stauung, die sie außerdem in bläulicher Verfärbung und ödematöser Schwellung am Fuß und Unterschenkel äußert. Nicht selten steigert sich die Zirkulations störung zer teilweisen oder totalen Gangrän.

Zu diesen Störungen treten als typische Symptome eines Aneureum die Ausbildung eines pulsierenden und zwar — im Gegensatz zur fortge leiteten Pulsation von Geschwülsten, die der Arteria poplitea nur aufliegen — allseitig pulsierenden zirkumskripten Tumors, Aufhören der Pulsation bei Kompression der Femoralarterie, Verstärkung bei zirkulärer Kompression des Unterschenkels unterhalb des Tumors, schließlich ein sausendes oder schwirrendes Geräusch über der Geschwulst. Bei nur enger Kommunikation der Arterie mit dem Sacke oder bedeutender Ausfüllung desselben mit Gerinnseln kann ausnahmsweise die Pulsation fehlen. Verwechslungen können vorkommen und sind beobachtet worden mit Abszessen, Cysten resp. Schleimbeutelhygromen, weichen soliden Geschwülsten. Eine genaue Untersuchung und sorgfältige Berücksichtigung aller einzelnen Ergebnisse derselben wird die Diagnose in den weitaus meisten Fällen sicher stellen lassen, wofern man es sich nur zur Regel macht, bei jeder Geschwulst in der Kniekehle die Möglichkeit eines Aneurysma mit in Erwägung zu ziehen.

Das Aneurysma poplit, ist infolge seiner Lage einer Behandlung relativ gut zugängig. Von den rein konservativen, nicht operativen Verfahren verdient in erster Linie in Anwendung gezogen zu werden die systematische Kompression der Art, femoralis und zwar die Digitalkompression der Art, femoralis und zwar die Digitalkompression der Art, femoralis und zwar die Digitalkompression der Ausführbarbeit mit den verhältnismäßig geringsten Beschwerden und Gefahren verbunden ist und doch prozentarisch eine große Zahl von Heilungen aufzuweisen hat. Die Kompression der Arterie wird gegen den horizontalen Schambeinast mit mäßigem, aber doch zum Verschluß ausreichenden Fingerdruck ausgeübt; soll sie zum Ziele führen, so muß sie freilich nicht nur wenige Stunden, sondern 1—2—3 Tage hindurch fortgesetzt werden, indem sich die die Kompression ausübenden Personen stundenweise ablösen. Nicht verschweigen will ich freilich, daß auch diese meist als ungefährlich geltende Methode wie ich selbst in einem Falle beobachtet — zur Gangran des Fußes führen kann.

Mit der Digitalkompression tritt in Konkurrenz das Reidsche Verfahren, die Einwicklung des Glieds bis zum Oberschenkel hinauf mit einer Esmarch schen Gummibinde unter Freilassung des Aneurysmasackes. Bei Abnahme der Binde darf man wegen der Gefahr des Losreißens und Fortschwemmens frischer Gerinnsel nicht gleich den vollen Blutstrom in die Arterie eintreten lassen, sondern darf den Sack unter Digitalkompression nur allmählich freigeben. Aber nur wenige Patienten vertragen die schmerzhafte völlige Abschnürung des Gliedes ohne Narkose länger als 1,2 Stunde. Will man Erfolg haben, so muß man die Abschnürung mehrfach an aufeinanderfolgenden Tagen wiederholen oder mit der Digitalkompression abwechselnd kombinieren. Auch die von Adelmann gerade für die Poplitealaneurysmen besonders empfohlene forcierte Beugung des Beines im Knie- und Hüftgelenk wird von den Kranken nur kurze Zeit vertragen, ist auch in ihrer Wirkung zu unsicher und deshalb nicht sonderlich zu empfehlen.

Alle drei Methoden sind mit nicht unbeträchtlichen Beschwerden für den Kranken verbunden, haben sich aber, besonders die erste, in vielen Fällen als wirksam erwiesen und verdienen daher versucht zu werden, sowie ein blutiger Emgriff abgelehnt wird oder aus irgend welchem Grunde nicht ratsam erscheint.

Die Verminderung der Infektionsgefahr durch die Asepsis hat in den

letzten zwei Dezennien der operativen Behandlung des Aneurysminmer mehr Anhänger erworben. In Betracht kommen: 1. die Unte bindung der Art. femoralis resp. poplitea, 2. die Spaltung und Ausräumm des Aneurysmasackes nach vorheriger Ligatur der Arterie ober- und unte halb desselben: 3. die völlige Exstirpation der Geschwulst.

Die Ligatur der Art. fem oralis wird entweder im Scarp schen Dreieck oder — zweckmäßiger, wenn auch etwas schwieriger weiter unten, möglichst dicht oberhalb des Aneurysma. also nach Durc tritt durch den Adduktorenschlitz ausgeführt. Bei aseptischer Ausführu darf die Gefahr der Operation als solcher heute als gering gelten; doch mit der Möglichkeit des Eintritts von Gangrün des Fußes, ja des Unte schenkels gerechnet werden, einer Gefahr, die freilich auch ohne jed Eingriff, lediglich infolge Zunahme der Zirkulationsstörungen, dem Ptienten droht.

Nach einer sich über 113 Fälle erstreckenden Statistik Delbets führt d Unterbindung der Art, femoralis in 70,5 Prozent Heilung herbei. Doch lauten ande Statistiken ungünstiger; sicher sind auch viele ungünstig verlaufene Fälle nie veröffentlicht worden.

Eine Sicherheit des Erfolges bieten nur die beiden anderen operative Methoden, die freilich technisch schwieriger und gefahrvoller sind. De ideale Verfahren ist gewiß die Totalexstirpation des ganze Sackes. Da, wo sie ohne zu große Gefahr für Leben und Glied des Patiente ausführbar ist, wird sie deshalb heute von vielen Chirurgen als das Ve fahren der Wahl für alle Fälle von Aneurysma poplit, von vorriberei empfohlen, mindestens aber nach Fehlschlagen der unblutigen Methode oder der Ligatur der Art, femoralis. In Fällen jedoch, in denen die völlie Ausschälung des Sackes ohne schwere Nebenverletzung - Eröffnun des Kniegelenks, Läsjon der mit seiner Wand fest verwachsenen Ven poplitea oder des Nerv. tibialis — unmöglich ist, ist es geratener, ihn nac Ligatur des zu- und abführenden Hauptgefäßstammes nur zu spalten un auszuräumen oder nur teilweise zu resezieren, indem ma die den gefährdeten Gebilden adhärenten Wandteile stehen läßt. Ma macht die ganze Operation unter Blutleere mit langem Hautschnitte indem man präparierend von der Oberfläche zur Tiefe vordringt und zu nächst oberhalb der Geschwulst Arterie und Vene freilegt. Verhinder die Größe der Geschwulst den Zugang so spaltet man sie. Die oft den Aneurysmasack selbst entspringenden Art. articulares werden am bestei isoliert unterbunden, da aus ihnen durch Kollateralkreislauf auch nach Ligatur der Art, femoralis leicht eine starke rückläufige Blutung erfolget kann. Zum Schluß drainiert man die Wundhöhle oder stopft sie locker mit Gaze aus. Große Sorgfalt ist auf den Verband zu verwenden, de: an keiner Stelle drücken und die an sich schon schwer geschädigte Zit kulation noch mehr beeinträchtigen darf.

Literatur.

II. Angeborene Mißbildungen, Verletzungen und Erkrankungen des Unterschenkels.

A. Angeborene Mißbildungen des Unterschenkels.

Totaler Defekt des Fußes oder Unterschenkels ist für die praktische Chirurgie von nur geringem Interesse. Den Stumpfenden sitzen oft kleine aus Haut und Fett bestehende, hie und da mit einem Nagel bedeckte Anhängsel an, welche an rudimentäre Zehen erinnern. Atiologisch sind diese Anomalien teils auf fehlerhafte Keimanlage, teils auf Abschnürungen der Extremität durch Amnionstränge zurückzuführen. Durch letzteren Modus sind auch die zuweilen zu beobachtenden Mißbildungen tiefer, ein- oder mehrfacher zirkulärer Einschnürung en des Unterschenkels zu erklären; sie können bis auf den Knochen dringen. Die Abschnitte unterhalb der Einschnürung können bei geringer Einschnürung nahezu normal sein; in anderen Fällen sind sie atrophisch, zeigen Entwicklungs-, auch Stellungsanomalien.

Praktisch wichtiger sind die Defekte dereinzelnen Unterschenkelknochen; sie können total oder partiell sein. Die der Fibula sind etwas häufiger, wie die der Tibia. Bei nur partiellem Defekt fehlt an der Fibula meist der obere, an der Tibia der untere Abschnitt.

Mit dem Defekt der Fibula verbindet sich in der Regel ein Defekt einer oder mehrerer Zehen und als charakteristische Stellungsanomalie ein Abweichen des Fußes nach außen in Plattfußstellung; sie kann so weit gehen, daß der Fuß der Außenseite des Unterschenkels anliegt. Die Tibia kann dabei ganz normal sein: hingegen ist das Talokruralgelenk mehr oder minder stark subluxiert. In anderen Fällen ist auch die Tibia verkrümmt, am häufigsten im Bereich des unteren Drittels mit nach vorn innen gerichteter Konvexität (Fig. 406). Man hat diese Verbiegung vielfach auf intrauterine Frakturen zurückgeführt.

Beim Defekt der Tibia ist auch das Kniegelenk, das beim Defekt der Fibula intakt zu sein pflegt, in der Regel mehr oder minder verändert, stets beim totalen Defekt. Die Fibula ist nach hinten luxiert und artikuliert locker mit dem äußeren Condylus des Femur. Der Unterschenkel steht zum Oberschenkel in Flexion und Adduktion und ist atrophisch, das ganze Bein im Wachstum zurückgeblieben. Die Fibula ist stets verbogen, in der Regel nach vorn außen konvex; der Fuß steht in starker Varusstellung.

Da die mißgestalteten Extremitäten umso stärker atrophieren, im Wachstum zurückbleiben und sich verbilden, je länger sie nicht gebraucht werden, ist es von Wichtigkeit, sie soweit und so früh als möglich durch Korrektion der Stellungsanomalie und stützende Apparate funktionsfähig zu machen. Je nach dem Grade der Verkrümmung und dem Alter der Patienten kommen manuelles Redressement, Osteotomie, Gelenkresektionen oder Arthrodesis am Knie- oder Fußgelenk oder an beiden in Frage. Namentlich die Ankylosierung des Gelenks ist in neuerer Zeit mehrfach mit gutem Erfolge gemacht worden, von Barden heuer am Fußgelenk mit der Modifikation, daß die Tibia längs gespalten und der Talus zwischen die so entstandene Gabel der Tibiahälften eingepflanzt wurde. Infolge der Verkürzung der Glieder empfiehlt es sich öfter, den Fuß nicht rechtwinklig zum Unterschenkel, sondern in Spitzfußstellung mit diesem ankylotisch zu vereinen.

Mit wenigen Worten sei an dieser Stelle noch der sogenannten intrauterinen Frakturen des Unterschenkels (Fig. 407) gedacht. Ihre Besprechung dürfte richtiger hier, als im Kapitel "Frakturen" Platz finden, da es mehr als fraglich ist, ob es sich dabei stets um wirkliche Knochenbrüche handelt. Das Vorkommen reeller Bruche der Extremitatenknochen während des fotalen Lebens durch en intendatif den Uterns einwirkendes Trauma ist allerdings, wenn es auch selten ist, untselhaft sichergestellt; sie heilen in der Regel durch Callus mit Dislokation oder gebent Pseudarthrosen Anlaß. Mit dem gleichen Namen werden aber meist auch auch borene Verbiegungen der Unterschenkelknochen belegt, bei denen des naueste, auch histologische Untersuchung kein Zeichen einer vormusgezanzen Kontinuntatstrennung, keine Spur von Callus nachweisen kann. Diese Verbiegung bereits oben an der Tibia als zelntiv häufige Begleiterscheinung eines Debats der Fibula erwähnt, kommen auch gleichzeitig an beiden Unterschenkelknochen wie sie sitzen in der Regel an der Grenze des unteren und mittleren Drittels oder aus

Fig. 406,



Defekt fer Fe ula und einer Zehe nebet sogemannter introderiner Frakklit der Tibm (Egene Beotentong.

Fig. 407.



Intrasterno Liskia o al nicerca de la bercanem Gallengo e k m.

tiefer; ihre Konvexitat ist nach vorn gerichtet. Die Haut über dem Scheitei di Verkrummung der Tibis läßt oft eine kleine weißliche, narisenahnliche, susselligetwas eingezogene Stelle erkennen, der manchmal noch ein Stückehen Ammus abhätet; es deutet dies datauf hin, daß bei der Entstehung dieser Verbiegungen und Straum früher Embryomalperiode eine ursachliche Rolle spielen mogen. Die knoch des verkrummten Unterschenkels sind im ganzen dunner und schlanker, als am andergesunden Beine und bleiben auch beim weiteren Wachstum wie die bedacksied Weichteile etwas atrophisch. Der Fuß stellt sich in eine gewisse Dorsalitenzen beim Gebrauch des Beines zum Geben allmahlich starker wird. — Die Pragod dieser sogenannten intrauterinen Frakturen der Unterschenkelknochen ist ins iet eine wenig gunstige, als die Neigung zur Knochenneubildung an der Stelle der Verbiegung nach blutiger, wie unblutiger Geradrichtung meist außerst geringfuger in die Utlinsbad ing oft aushleibt und eine Pseuderthrose entsteht.

Literatur.

Naust, Stentsche Chir Leef 66. — Handelo. Ceber Langentialen Befeht der Fibula und desem Verhilten zur nogen, intrasterinen Fruktur der Tibia Zeitschr f. orthop Chir Bd 4. — Cramer, Vehr osteoplastische Knockenspaltungen. Verh 4 deutschen wes f. Chir 1896. Frieden, Inaug Dies. 1898. Tausach, Zeitschild f. Chir 1890, 5 3342. Werner Klimmel. Lee Missbildungen der Lettemiläten durch Defekt, Verwachung und Veberzahl. Hilbirth, medica. Stuttgart 1895. — Speritog. Arch. f. Orthopader, Mechanotheragie n. Unfalleherurgie Bd. 1.

B. Verletzungen des Unterschenkels.

Kapitel 1.

Frakturen des Schaftes beider Unterschenkelknochen.

Brüche des Unterschenkels sind nächst denen des Vorderarms die häufigsten Frakturen; nach Bruns bilden sie 15.5 Prozent aller Knochenbrüche. Sie kommen in jedem Lebensalter, auch intrauterin und bei der Geburt, vor, betreffen aber doch bei weitem am häufigsten das kräftige Mannesalter und zwar das mannliche Geschlecht um vieles haufiger als das weibliche. Es erklärt sich dies leicht aus den mit schwerer Arbeit stets verbundenen häufigen Gelegenheitsursachen.

Die direkten Brüche überwiegen an Zahl die indirekten; ihre häufigste Veranlassung sind: Stoß durch umfallende schwere Lasten, Cherfahrenwerden Hufschlag etc. Die etwas selteneren in direkten Schaftbrüche entstehen teils durch Fall auf die Fuße aus erheblicher Höhe, teils durch Umfallen bei fixiertem Fuße.

Auch bei direkter Gewalteinwirkung erfolgt der Bruch doch nur ausnahmsweise durch eine Kompression, in der Regel vielmehr durch Biegung nach Art
des Bruches eines an beiden Enden unterstutzten Stockes, gegen dessen Mitte em
Schlag geführt wird. Die großere Licke des Tibiakopfes und die stärkere Prominenz
der Malleolen samt der Ferse bedingen eben, daß, selbst beim Zustandekommen einer
Fraktur durch Überfahrenwerden, die Mitte des Unterschenkelschaftes nur unter
ausnahmsweisen Umstanden in ganzer Lange eine Unterlage findet.

Bei einem nicht kleinen Teil der indirekten Duphysenfrakturen wirkt neben der biegenden oder für sich allem eine torquieren die Gewalt, so z. B. beim Umfallen eines am Oberkörper von einem Stoß getroffenen Menschen, dessen Fuß im Moment fixiert war. Nur selten handelt es sich um einen Abknickungsbruch.

Da die Tibia der eigentliche Träger des Körpers ist, ist es begreiflich, daß mit dem Momente ibrer Kontinuitätstrennung die schwache Fibula für sich allein die Last des Rumpfes nicht nicht zu trägen vermag und daher gleichfalls einbricht. So erklart es sich, daß die Unterschenkelschaftfrakturen in der Regel beide Knochen betreffen. Die Mehrzahl der Frakturen findet man ungefahr an der Grenze des unteren und mittleren Drittels des Unterschenkels. Zwar kommen insbesondere direkte Frakturen an jeder beliebigen Stelle, entsprechend der zufallig hier einwirkenden außeren Gewalt, zur Beobachtung, im oberen, sehr massigen Drittel des Schienbeinknochens jedoch nur infolge sehr schwirer Gewalten. — Das Wadenbein bricht meist ein wenig hoher, als das Schienbein. Eigentliche Doppelbruche sind nicht haufig; wohl aber beobachtet man öfter das Ausbrechen eines keilformigen Stuckes bei Biegungsbruchen, die Basis des Keils der Konkavität der Biegung entsprechend.

Trotz der großen Haufigkeit der direkten Pralauft die Bruchlinie weil es sich eben in der Regel: – doch nur in der Minderheit der Falle quer oder i pflegt sie dann stark gezahnt zu sein, so daß sich die greifen der Zähne ziemlich fest gegenemander stätt lokation gering ist. Die gewöhnliche Bruchform ist meist von oben außen hinten nach unten ninen vorn,





I nvoltsterdiger Biegingstrich der Tribe er Brunss bi Kanik

umgekehrt von verlaufend. D Dreikant der Bruchlime bedit schnabelfor scharfen, die durchreibenden und Spitzen (1 den Biegungsbr tát gegen die grerend in Brug sehreiben Fig seltenen unvolk wo ein Keil bei tinuität des Ki dieser Keil nic oder mehrene S

Die durch bruche sind a ja nach Brut Tibna am haufi bachtet worder 184 Unterschet RM Subkutan 75 spiralig ver Form ihrer B und beschriebt Namen (Fract, s cuncenne [Lit den hohlkehlen Bruchstücke au

bis in das bennehbarte Gelenk, bald in der Forts
thre Endpunkte verbindenden Langsnehtung (Fl
denden Ausnahmen lauft die Bruchlinie am rechten
rechtsspiralig. Bei gleichzeitigem Bruch beider Knohöher oben, seltener in gleicher Höhe oder gar tieß

The Schwere der so haufig den direkten Unter walten erkliert es, daß wir gerade hier auch Kommit sowohl Brichen, bei denen der Knochen an einer tagetrennt ist als solchen, her denen er in der ganzoi (Fig. 412).

Auf eine auschemen I typische Verletzung. Knochenstieges von der Vorderfläche des unteret abei naufmerksam. Die Reis des Bruchstrickes lie vorderen Abschnitt der Fußgelenkkapsel; nach oben verjüngt es sich und endet spitz, wie ein Dreieck, oder stumpf, wie ein Trapez. In allen vier von ihm beobschteten Fallen war der Bruch durch Fall aus der Höhe entstanden und stets mit anderen Verletzungen am gleichen Unterschenkel kompliziert.

Ein recht großer Teil der Unterschenkelbrüche sind komplizierte Frakturen. Bei den indirekten Brüchen handelt es sich in der





blotenschnal elbruch des Unterschaukels durch Bo gung (v. Brunssche Klinik)

Fig. 410.



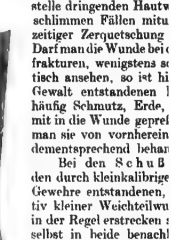
Spirattruch des Unterschenkels (v. Brunssche Klinik.)

Regel um eine Durchstechung der bedeckenden Weichteile durch ein spitzes Fragment von innen nach außen. Die Weichteilquetschung pflegt in diesen Fallen relativ gering, die Haut in der Umgebung der Wunde ziemlich intakt zu sein; zuweilen aber klemmen sieh die durchstochenen Teile derart zwischen beiden Bruchstücken ein, daß deren Reposition erst nach einer befreienden Inzision gelingt. In anderen Fällen wandelt sich die ursprunglich subkutane Fraktur erst sekundar durch Nekrose der von einem Bruchstück gedrückten Haut in eine komplizierte um. — Bei den direkt entstandenen komplizierten Brüchen ist die Haut meist durch das Trauma selbst bis auf den Knochen durchtrennt, sind aber auch die



tieferen Gewebe in größerer oder geringerer in ihrer Lebensfähigkeit geschädigt. Die Gi das Verhalten der tieferen Teile, der Muskul-Schluß zu. Bald ist die äußere Wunde groß, o Stelle quer oder schräg durchtrennt, bald i in eine Unzahl Splitter zermalmt und ist mi oder gar breiartig zerquetscht. Mit der Komr

Fig. 411.



6

Spiralbruch der Tibia mit Fissur durch die untere Gelenkfläche. Ansicht der hinteren Fläche (Nach v. B. uns.)

Eine Dislokati Querbrüchen fehlen. Be brüchen gleiten die Bru die Art der Dislokation r dem Verlaufe der Bruchl Fragment nach außen, h stellt es sich aber auch ihm. Mit dieser seitlic kürzung verbindet sich Achsenknickung, insofe miteinandereinen meist

Bereich der spongiöser beobachtet man ziemlic

Winkel bilden, sowie eine Drehung des Fußes der Kontinuität herausgebrochen, so kann außerordentlich mannigfaltige sein. Bei s ponieren sich leicht Teile der Muskulatur zu werden sie von ihren Spitzen oder scharfe

Die durch die Verschiebung der Fragm ruig und Verkürzung des Gliedes erlaubt in Die gunose eines Unterschenkelschaftbruch zu sellen. Ist sie nicht von vornherein klai has Bein von der Unterlage zu erheben, um s stehen und wahrnehmen zu hissen. Auch g Lage der Vorderkante und Vorderfläche der tastung in ihrer ganzen Länge und läßt selbst sehr geringfügige – aber, wo sie vorhanden sind, doch beweisende – Abweichungen des Verlaufs, das geringe Vorspringen einer Spitze oder Kante fühlen. Umso leichter ist dies, je frischer die Verletzung ist. Nach mehreren Stunden, manch-

mal aber schon sehr frühe, wird die Palpation außer durch die Schmerzhaftigkeit durch die eintretende Weichteilschwellung erschwert. Aber doch gelingt es auch dann fast immer, durch Verdrängung des teigigen Extravasates mit den Fingerspitzen die Konturen der vorderen Tibiakante abzutasten. Wo ein Verdacht auf Fraktur besteht, beginne man die Untersuchung daher stets mit diesem vorsichtigen, schonenden, am wenigsten schmerzhaften Verfahren. Läßt die Palpation noch einen Zweifel, so genügt meist ein festes Umgreifen der Knochen ober- und unterhalb der auf Druck empfindlichsten Stelle mit beiden Händen und kurze ruckweise seitliche Bewegungen, um abnorme Beweglichkeit und Krepitation auszulösen und damit die Diagnose klarzulegen. In der Regel sind diese beiden Symptome bei den Unterschenkelschaftbruchen sehr deutlich ausgeprägt. Nur bei fester Einkeilung fehlen sie; Krepitation vermißt man zuweilen auch infolge Interposition von Weichteilen, dann ist aber abnorme Beweglichkeit leicht nachzuweisen, und mit Beseitigung der Interposition wird auch das rauhe Knochenreiben fuhlbar.

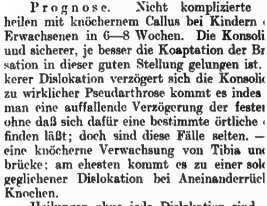
Um über den Verlauf der Bruchlinie ins klare zu kommen, genügt oft die einfache Betastung; reicht sie aber nicht aus, so muß sie durch Vornshme seitlicher Bewegungen ergänzt werden. Wo dies aber nötig, überlege man stets erst, ob nicht die Behandlung, d. h. die Reposition Narkose verlangt, und verschiebe dann die sehr schmerzhafte exakte Untersuchung lieber so lange, bis man auch die Therapie sogleich anschließen kann. Unnötig ist die Narkose beim Fehlen jeder Dislokation, also in den seltenen Fällen, in denen die Diagnose "Fraktur" überhaupt zweifelhaft bleibt; man behandelt dann die Verletzung stets so, als läge ein Bruch vor. Ein solcher Zweifel besteht aber fast nur bei isolierten Brüchen einer der beuden

Fig. 412.

Ausgedehnter Communitationch der Ustras hensechten für hif arfahr mweiden. Nach v. Bruns j

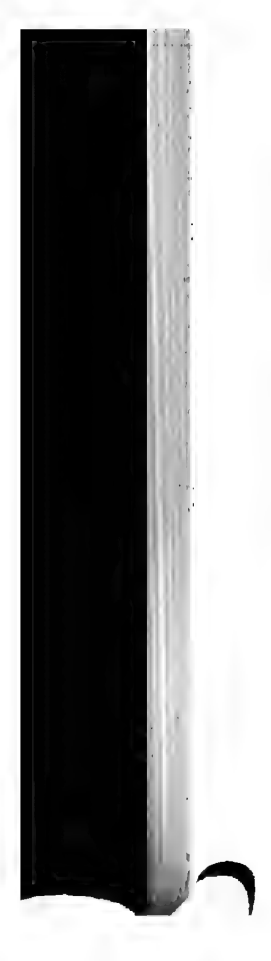
Knochen. Für sie gewinnt der charakteristische Bruchschmerz größere diagnostische Bedeutung.

Von außerordentlichem Wert für die Diagnose des Bruches und der Verlaufes der Bruchlime nicht nur, sondern namentlich auch zur genauen Feststellung der Art der Dislokation und damit für die Behandlung ist die Rontgenphotographie geworden. Wo ein Röntgenapparat zur Verfügung steht, sollte in keinem Falle das dagnostische Hilfsmittel behufs steter Kontrolle der Stellung der Fragmente vor und nach der Reposition vernichlässigt werden. Freilich bedarf es dazu außer der Photographie von vorn nach hinten stets auch einer solchen von der Seite her



Heilungen ohne jede Dislokation sind, jede Neigung zu einer solchen fehlte, selten, in den letzten Jahren hiulänglich bewiesen h seitliche Verschiebung und Aufwärtsrücken sprechend der schiefen Ebene der Bruchfl knickung mit Prominenz der Spitze des c Haut, oder umgekehrt eine Durchbiegung des mit vorderer Konkavität sind relativ häufig. eines gewissen Grades von Aus- oder Einwär ments. Auf Vermeidung, eventuell Beseiti. man daher bei der Behandlung besonders zu Verschiebung und Verkürzung lassen sich stärker die bleibende Dislokation, umso hoch bleibende Funktionsstörung; glücklicherweis schenkelschaftbrüchen aber späterhin doch i nach dem Röntgenbilde vermuten möchte. wieder fest und die Gelenke wieder beweglich in der Regel bei nicht zu starker Dislokati und funktionsfähig, wenn die Verletzten auc namentlich so lange Rentenansprüche ein bestimmte Schmerzen im gebrochen gewes Witterungswechsel klagen. Selbst bei glatte lokation behindert eine gewisse Steifheit e Fuß- und Kniegelenks auch nach vollendet tion noch während mehrerer Wochen, so daß selten vor Ablauf eines Vierteljahres, häufig Jahre und länger zurückkehrt. Hochgradi bei den Schaftfrakturen weit weniger zu für brüchen. Nur wenn Fissuren von der Bruch Gelenk dringen und hier einen Hämarthros um alte Personen mit Arteriosklerose, Herzsch kulationsstörungen stärkere ödematöse Wei und Neigung zu arthritischen Prozessen hand der teilweise versteiften Gelenke größere Sc längere Zeit.

Nach einer 1941 Falle von Unterschenkelbrücher tret meinem als 75 Prozent aller Fälle nach durch



Erwerbsfähigkeit ein. Auf eine solche ist umsomehr zu hoffen, je jünger die Individuen sind; von den Patienten, die zur Zeit des Unfalls bereits das 50. Lebensjahr überschritten hatten, wurde nur noch 1s wieder völlig erwerbsfähig. Weniger günstige Resultate berichtet Bähr: Unter 219 Unfallverletzten mit Unterschenkelbrüchen war zur Zeit der Untersuchung die Einstellung der Rente erst bei 33 möglich gewesen und bei weiteren 95 mit Wahrscheinlichkeit zu erhoffen, also völlige Erwerbsfähigkeit überhaupt nur in 58,4 Prozent erzielt worden, unter 86 Fällen von Unterschenkelschaftfrakturen sogar nur bei 55,8 Prozent.

Komplizierte Unterschenkelfrakturen mit kleiner Hautwunde, insbesondere einfache Durchstechungsbrüche, heilen unter dem Schutze der Antisepsis oft in der gleichen Weise und in derselben Zeit wie subkutane Brüche. Im allgemeinen aber muß man, selbst bei aseptischem Verlaufe, eine etwas längere Zeit zur Heilung in Anschlag bringen und sieht diese auch häufiger als bei den subkutanen Frakturen mit Dislokation der Fragmente erfolgen.

Bei Behandlung ieder komplizierten Fraktur steht die Verhütung einer Infektion und phlegmonöser Prozesse immer in erster Linie. Der durch diese Rücksieht gebotene, oft ziemlich volummöse aseptische Verband erlaubt selten eine derartig exakte Immobilisierung, wie sie bei subkutanen Frakturen leicht zu erreichen ist. Dazu kommt bei den direkten komphzierten Brüchen die so oft vorhandene schwere Verletzung der tieferen Weichteile, besonders der Muskeln, deren Heitung stets mit gewissen Verwachsungen und Bildung schwieliger Narben einhergeht; sie erschwert die Wiederherstellung der normalen Funktion des Gliedes umsomehr. als die äußere Wunde eine frühzeitige Massage beim Verbandwechsel sehwer zuläßt, Alle diese Umstande werden noch ungunstiger, sowie man wegen Beschmutzung der Wunde zur ausgiebigen Spaltung und Tamponade gezwungen ist, namentlich aber, wenn es zur Eiterung, phiegmonéser Infiltration, Nekrose von Splittern oder der Bruchenden kommt. Sind wir auch heute dank der Antisepsis in der glucklichen Lage, selbst in sehr schweren Fällen komplizierter Unterschenkelbruche dem Patienten in der Regel Leben und Glied zu erhalten, so ist doch nicht zu leugnen, daß trotz aller Vorsicht die Hintanhaltung insektioser Prozesse in manchen, glucklicherweise seltenen Fällen nicht gelingt, daß wir dann zu nachträglichen Inzisionen, Resektionen oder gar zur Amputation genotigt sind.

Als prognostisch ungünstig gelten vielfach die intrapartum erworbenen Unterschenkelbruche. Es grundet sich diese Befurchtung darauf, daß man mehrfach Pseudarthrosen mit starker Zuspitzung der Bruchstucke, erheblicher Verkurzung beobachtet hat. Zum Teil sind diese ungunstigen Erfahrungen jedoch nur die Folge eines nicht rechtzeitigen Erkennens der Verletzung und deshalb ungenugender Behandlung, zum Teil die Folge von Verwechslungen mit sogenannten intrauterinen Frakturen (s. S. 817). Ein rechtzeitig erkannter und von Anfang an richtig behandelter, erst während der Gehurt entstandener Unterschenkelbruch heilt in der Regel beim Neugeborenen ebenso glatt, wie bei einem etwas alteren Kinde,

Behandlung. Die Gefahr, daß infolge Durchstechung der dünnen Hautbedeckung durch ein spitzes Bruchstück der subkutane Unterschenkelbruch sieh in einen komplizierten umwandeln könne, nötigt schon beim Transport und beim Entkleiden derartig Verletzter zu größter Vorsicht. Eng anliegende Kleidungsstucke sollen deshalb in der Nahtlinie aufgetrennt, festsitzendes Schuhwerk seitlich aufgeschnitten, nicht aber gewaltsam vom Korper gezerrt werden.

Nach Untersuchung des verletzten Gliede handener Dislokation sogleich zur Repositic nimmt, umso leichter ist sie, und umso sicherer Korrektion der Stellung. Bei erheblicher Verse völligen Ausgleich erschwerender oder gar unm spannung, also namentlich bei Schrägbrüchen oft geraten, die Chloroformnarkose zur Reposi

Während ein Gehilfe mit beiden den Oberscher kranken Seite umgreifenden Händen den Gegenzug bew zuverlässiger Assistent einen kräftigen, aber gleichn zum Unterschenkel flektierten Fuß aus. Der Operatebeiden Seiten der Bruchstelle und sucht sie unter gle Zuges und Gegenzuges, sowie seitlichem Druck möglic Kontrolle dient ihm hierbei namentlich die meist le Kante und Fläche des Schienbeines. Zur Beseitig bedarf es zuweilen der Zuhilfenahme eines von einem Bindenzügel ausgeübten seitlichen Zuges. Mei liche Dislokation in der Regel mit einer Verkürzung ver des Gleitens der schiefen Bruchebenen aneinander sir pheren Fragmente. Große Aufmerksamkeit schenke n Außen- oder Innendrehung des unteren Bruchstückes wird angegeben, daß der Fuß richtig stehe, wenn die der Kniescheibe zwischen erste und zweite Zehe trifft Spina ant, sup, oss, ilei mit dem ersten Mittelfußknoch berührt. Allzu großen Wert messe ich dieser Angabe sich allein zu Täuschungen Anlaß gibt. Wichtiger sorgfältige Vergleich mit den Formen der anderen, g

Wo es an zuverlässiger Assistenz mangelt des besten Assistenten vermag oft die Muske nicht zu überwinden und erlahmt leicht bei länge insbesondere wenn man auf Chloroformnarkose sich zur Ausübung eines gleichmäßigen starken und Anlegung des Gipsverbandes sehr der Baverband, wie ihn Kolaczek wieder mit zubeschrieben hat.

Nachdem man das Becken durch eine Perinealschwiert hat, bandagiert man eine der Länge und Breite de solide Holzschiene auf deren der Planta zugewandten nach beiden Seiten überragenden etwa 1 m langen Bleinwand gelegt hat mit einer Flanelbinde sorgfältig an sehenkel gehaltenen Fuß und schlingt dann die Enden von der Schene etwi 20 em betragenden Abstande zur daß der untere Bindensehenkel möglichst im rechten Vende abgebet der obere Schenkel die Hypotenise des Diener), der obt, der Bindenknöten also möglichst in der breit elenkel zu liegen kommt. Zur Extension betracht der der behalten, die man anderseits z. B. Freich einer Schenkeln der Schmitt durchigesteckten der die eine Schenkeln der Schmitt durchigesteckten der die eine Schmitt durchigesteckten der die Schmitt durchigesteckten

während der Arzt selbst mit der einen Hand den richtig stehenden Fuß, mit der anderen den Bindenknoten fixiert. Man steigert den Zug langsam, bis jede Verkürzung des Unterschenkels ausgeglichen ist — Nach Anlegung und Erharten des Gipsverbandes löst man die Extensionsvorrichtung und entfernt die Sohlenschiene mit einer Faßzange (Kolaczek).

Die einfachen Lagerungsapparate aus Holz. Blech. Draht, Strohmatten etc., deren man sich zum Transport wie zur Fixation für die ersten Tage, namentlich aber nach Anlegung antiseptischer Verbände bei komplizierten Brüchen so vieltach mit großem Nutzen bedient, sollten nur so lange angewendet werden, his man in der Lage ist, der Forderung einer rationellen Frakturbehandlung, sicheren Immobilisierung nach bestmöglicher Korrektion der Stellung Rechnung zu tragen. Dieser Forderung entspricht nur die permanente Extension und der Gipsverband. Beide Verfahren geben recht zufriedenstellende Resultate.

Die permanente Gewichtsextension wird namentheh von Bardenheuer und seiner Schule lebhaft empfohlen. Zur Erzielung guter Resultate empfiehlt Wolff die strenge Beachtung folgender Vorschriften: 1. Die Extension soll moglichst fruh ausgeführt werden. 2. Die Heftpflasterstreifen müssen weit über die Frakturstelle, beim Flötenschnabelbruch bis zur Mitte des Oberschenkels hinaufgeführt werden. 3. Die die Sohle umgreifende Heftpflasterschlinge soll nicht durch ein eingespanntes Brett auseinander gehalten, sondern im Gegenteil moglichst zusammengezogen werden, um den Knöcheln dicht anzuliegen; zur Vermeidung eines Decubitus genugt das Einschieben eines dunnen Gazebauschehens zwischen Pflaster und Knochel. 4. Beim Schrägbruch reicht oft eine Belastung von 15 21 Pfund nicht aus, sondern muß bis 30 35 Pfund gesteigert werden. 5. Beim Flotenschnabelbruch fügt man dem longitudinalen Zuge noch einen das nach hinten gesunkene Fußfragment nach vorn hebenden vertikalen Zug von ca. 5 Pfund hinzu. Einen weiteren, in gleicher Richtung wirkenden Zug laßt man am oberen Fragment unterhalb der Kniescheibe angreifen, während man den nach oben drangenden Tibiaschnabet durch einen Sandsack von 10 Pfund Schwere oder den Bardenheuerschen Schlitten niederdruckt.

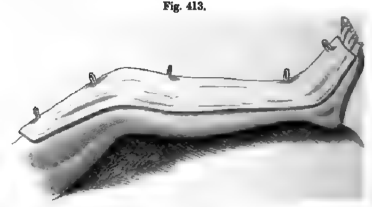
Die fortgesetzte Überwachung, die der Extensionsverband erfordert, läßt für die Privatpraxis meist den typischen Gipsverband bevorzugen. Er ist auch in Krankenhäusern noch immer der am meisten angewendete Verband und gibt, richtig angelegt, auch sehr gute Resultate.

Ein gleich oder bald nach dem Unfalle angelegter Gipsverband birgt die Gefahr, bei Eintritt der roaktiven Schwellung bald zu eng zu werden und zu schwerer Zirkulationsstorung zu führen, eventuell Gangran zu bedingen. In der Tat hat man gerade bei Unterschenkelfraktuten wieserholt die trübe Erfahrung gemacht, daß der Fuß infolge zu festen Anlegens des Gipsverbandes gangrands wurde. Aus diesem Grunde geben viele Chirurgen— und sie durften vielleicht die Mehrzahl bilden— den dringenden Rat, frische Unterschenkelbrüche nach Kerrektien der Steilung zumächst nur auf einer Volkmannschen TeSchiene oder der Brunsschen Lagerungsschiene Fig 365. S. 648) oder einer Drahtrinne zu fixieren und erst nuch Wiederabschwellung des Beines am 6—8 Tage den Gipsverband anzulegen

Für eine moglichst frühe, am hebsten sofortige Immobilisierung durch Gips sprechen indes folgende Gründe: I. gelingt die Reposition der Fragmente im allgemeinen umso leichter und vollkommener, je frischer der Bruch ist; 2. verhindert die Fixation auf einer Blech- oder Drahtschiene infolge der in den ersten Tagen auftretenden krampfhaften Muskelkontraktionen nicht sieher die Wiederkehr der Dislokation im Verhande. Man muß also bei spaterer Anlegung des Gipaverbandes ein

zweites Mal reponieren, eventuell ein zweites Mal narkotisieren. Auch ist die genar Abtastung der Bruchstücke dann durch die Weichteilgeschwulst erschwert, die Kottrolle, ob die Reduktion gut gelungen, deshalb weniger sicher. 3. Je früher mas immobilisiert, umso früher befreit man den Verletzten von allen Beschwerden. inbesondere auch von den recht schmerzhaften, weil stets mit Reibung der Fragmente einhergehenden Muskelkontraktionen. Bei guter Korrektion der Stellung und richtiger Anlegung des Gipsverbandes ist und bleibt der Patient nach Erhärten des Gipsverbandes ist und bleibt der Patient nach Erhärten des Gipsverbandes in der Regel völlig schmerzfrei. 4. Je früher man reponiert und immobilisiert. umse geringer pflegt auch die folgende Weichteilschweilung zu sein, weil eben jede neur Blutung erzeugende Bewegung der Bruchstücke in Fortfall kommt.

Der angeführten, durchaus nicht zu unterschätzenden Gefahr schwerer Zirkulationsstörung läßt sich durch sorgfältige Unterpolsterung mit glatt anliegendes



Gypshaufschiene für Brüche des Unterschenkels mit Drahtringen zur Suspension versehen. (Nach Beely)

dünnen Wattelagen und weicher Flanellbinde und Vermeidung jeden Anziehens beim Abwickeln der Gipsbinde, besser und sieherer noch durch Ersatz des zirkulären Gipsverbandes durch eine Beelysche Gipsbanfschiene vorbeugen. Völlig unnachgiebig ist der Gipsschienenverband nur in der vorderen kleineren Hälfte der Zirkumferenz des Unterschenkels; die die Gipsschiene fixierenden Kambrik- oder Flanelbinden geben bei eintretender Schwellung genügend nach, um Gangrän zu vermeiden ohne doch eine Dislokation im Verbande zuzulassen.

Der Gipsverband muß — gleichviel ob Gipsschienen- oder zirkulärer Gipsverband — bei allen Unterschenkelschaftbrüchen Fuß- und Kniegelenk mit feststellen, muß also von den Zehen bis etwa zur Mitte des Oberschenkels reichen; die Zehen selbst bleiben frei. Für die ersten 2—3 Tage wird das Bein auf Kissen hochgelagert, oder an einem längs über das Bett gestellten Galgen suspendiert; bei Verwendung von Gipshanfschienen macht man die Suspensier; bei Verwendung von Gipshanfschienen macht man die Suspensier in den Bequem in der Weise, daß man in die Schiene gleich beim Anlegen 1—5 Ringe, an einem Hanfstreifen aufgereiht, einfügt (Fig. 413). Treten in den Zehen schwere Zirkulationsstörungen auf, werden sie bläulich, kalt, gefühllos, schwellen sie an, so muß der Verband unter allen Umständen sofort entfernt werden. Eine genaue Überwachung ist also in den ersten Tagen unerläßlich. — Geht alles gut, so erneuert min den ersten Verband zweckmäßig am 6.—8. Tage, sowohl behuß

Kontrolle und eventuellen, jetzt noch möglichen Ausgleiches einer Stellungsanomalie, als weil die Gipsform dem jetzt in seinem Volumen geänderten Gliede doch nicht mehr genau anpaßt. Die weiteren Verbände erneuert man in Zwischenräumen von 2-3 Wochen, massiert dabei das Bein, während ein Assistent durch kräftigen Zug am Fuße die Lage der Bruchstücke sichert, und bewegt - mindestens vom zweiten Verbandwechsel an - vorsichtig Fuß- und Kniegelenk; man beugt dadurch ihrer Versteifung am besten vor. Sowie der Callus fest geworden, wenn auch noch nicht ganz verknöchert ist, also durchschnittlich von der 5. Woche an, lasse ich die Patienten im Gipsverbande bis zur vollendeten Konsolidation umhergehen. Verzögert sich letztere, so ersetzt man den Gipsverband zweckmäßig durch einen abnehmbaren, aber auch bis über das Knie reichenden Wasserglasverband, dessen Abnahme ein regelmäßiges Massieren des Beines und Bewegung der Gelenke gestattet.

In den letzten Jahren wird auf Grund der warmen Empfehlung von Krause, Bardeleben, Albers u. a. von vielen Chirurgen die Gehbehandlung der Unterschenkelbrüche im zirkulären Gipsverbande bevorzugt. Man appliziert ihn dann nach Abschwellung des Beines, also etwa am 8. Tage, direkt auf die vorher rasierte oder wenigstens etwas mit Öl eingefettete Haut. Vielfach wird auch die v. Brunssche Gehschiene (Fig. 366, S. 649) benutzt, welche über einem leichten Gipsverband angelegt wird. Ich muß offen gestehen, daß ich mich bisher von den vielgerühmten Vorzügen dieser Behandlungsmethode noch nicht recht habe überzeugen können, und empfehle sie daher zur Zeit nur für Fälle, in denen wegen Erkrankung der Zirkulations- oder Respirationsorgane von seiten längerer Bettruhe in der Tat Gefahr droht, der Wiedereintritt einer leichten Dislokation daher mit in den Kauf genommen werden müßte. Sonst halte ich die Behandlung im Bett zur Erzielung möglichst guter Endresultate für sicherer.

Mit der geschilderten Behandlung reicht man bei nicht komplizierten Unterschenkelfrakturen so gut wie stets aus. Auch bei den viel gefürchteten flötenschnabelförmigen Schrägbrüchen hat man eine nachträgliche Durchstechung oder Decubitus der Haut durch die gegendrängende Spitze oder Kante eines Fragments nicht zu befürchten, sofern nur vor Anlegung des erstarrenden Verbandes eine vorhandene Stellungsanomalie genügend ausgeglichen war.

Hierauf kommt es freilich an. Die in Rede stehende Gefahr besteht wohl bei der Behandlung mit einfachen Lagerungsapparaten, die ein Rückwärtssinken und Aufwärtsschieben des unteren Bruchstückes gestatten, nicht aber bei einem in guter Stellung richtig angelegten Gipsverbande. - Von dem ingeniös ersonnenen Verfahren Malgaignes, das rebellische obere Bruchstück durch einen Stachel niedergedrückt zu halten, brauchen wir daher heute nicht mehr Anwendung zu machen, obwohl seine Gefahren durch die Antisepsis wesentlich herabgesetzt sind.

In den seltenen Fällen, in denen trotz aller Sorgfalt der Ausgleich der Dislokation nur ungenügend gelang, sich insbesondere eine Interposition von Weichteilen oder ihre Anspießung durch die spitzen Bruchstücke auf unblutigem Wege nicht beseitigen ließ, hat man in den letzten Jahren wiederholt auch bei subkutaner Fraktur die blutige Reposition und Fixation der Bruchstücke durch Naht oder Verschraubung mit bestem



Die komplizierten Unterschenkel falt und das technische Geschick des Arztes forderungen. Ihre Behandlung ist verschie Wunde noch als aseptisch betrachten oder ih lich ansehen darf. Bei der ersten Gruppe, der Durchstechten bei der ersten Gruppe, der Durchstechten auf eine gründliche I der Umgebung der Wunde in weiter Ausdehn. Oberschenkel, während man die Wunde selbst gaze bedeckt, drückt dann möglichst alles I und schließt sie durch einen aseptischen Verbaman auf diesen — es genügt etwas Jodoformgagelegte sterile Kompresse — sogleich den Gihaupt den Bruch wie einen subkutanen weit

Besteht jedoch der Verdacht bereits erfe weitert man die Wunde, wenn nötig, durch infizierten Teile, insbesondere die Bruchstüe fernt alles Blut, Gerinnsel, lose Knochensplit zidiert eventuell beschmutzte oder stark zerfe oder Messer und drainiert die Wundhöhle ode mit Jodoformgaze. Manchmal ist man we der Bruchflächen selbst genötigt, die Gaze dire zu legen; dann muß man natürlich ihre Adaj Glaubt man die Bruchflächen selbst aseptisch mente exakt unter Leitung des Auges, sicher zweckmäßig sogleich durch Knochennaht od piert resp. tamponiert nur bis zur Bruchstelle u antiseptischer Verband umhüllt das Glied: man dafür Mooskissen, da diese die Brucl tixieren. Dann bandagiert man das Bein a T-Schiene oder Drahtrinne. Ist nur eine ger so oflege ich über den aseptischen Gazeverbananzulegen, der je nachdem 8- 10 Tage lieger

Sorgfältigste Beobachtung und regelt ist während des weiteren Verlaufs dringend ge frei, sicht die Wunde beim Verbandwechsel i gerine, so kann man die Drains resp. Tampon der Verband minder volumirös machen und Gips sebreiten. Andernfalls muß man die Wundblegmoriese Prozesse nach den allgemeinen urgie behandeln. Man wird die Neigung zur Disient zu behandeln, Man wird die Neigung zur Disient zu behandeln, siehen, sie aber meist nie spatiente bonemen dann noch Extraktion in Benehanden. Resel tion der betzteren behungebesseung eine, in Betracht.

Bet Zermalmung des Unterschenkels, "

fetzung der Weichteile und Zerreißung der großen Gefäße können wir die Amputation oder Exartikulation weder heute noch in Zukunft vollständig entbehren. Allgemeine Regeln lassen sich über die Indikationen zu diesen Operationen bei derartigen Verletzungen nicht aufstellen. Je nach der eigenen Erfahrung und Übung, namentlich aber auch nach Gunst oder Ungunst der äußeren Verhältnisse, unter denen man die Behandlung zu leiten hat, wird man ihre Grenzen bald weiter, bald enger stecken müssen.

Bei Schußfrakturen mit kleiner Hautwunde können wir in der konser-

vativen Behandlung dank der Asepsis sehr weit gehen.

Literatur.

Literaturverzeichnie bei Brune. Die Lehre von den Knochenbrüchen Deutsche Chir. Lief 27 — Louwen, feutsche Chir. Lief 63. — K. Sell, Arch. f. klin. Chir. Bd. 58. — Golding-Bird, Bertich med. journal 1900. — C. Lamenstein, Deutsche Zeitsche, f. Chir. Bd. 53. — Grierl, Reeue d orthopedie 1901. — Käfer, Zentralbi f. Chir. 1901. S. 23. — Kolaevele, Zentralbi f. Chir. 1901. S. 23. — Kolaevele, Zentralbi f. Chir. 1901. S. 27. — Buydenheuer, Technik der Extensionsverbäule 1900. — Zuspjünger, c. Rrun's Beite z klin. Chir. Bd. 27. — Lauenstein, Leutsche Zeitsche, f. Chir. Bd. 67. Bayer, Leutsche Zeitsche f. Chir. Bd. 69. Sauer, c. Bruns' Beite z klin. Chir. Bd. 46. — Bühr, Deutsche Zeitsche, f. Chir. Bd. 43. — v. Brusse, Criner Spiralbruche un den langen Rührenknachen der unteren betremität. e Rrun's Beite z klin. Chir. Bd. 43. S. 635. — P. Wöller, Veher Riegungsbrüche an den langen Köhrenknachen der unteren Extremität. Ebunda Bd. 50. 8. 297.

Kapitel 2.

Isolierte Frakturen der Tibia und Fibula,

Isolierte Frakturen der Tibia und Fibula sind nicht häufig. Nach der Statistik von Bruns beträgt die Frequenz der Tibiafrakturen nur 1.8, die der Fibula 2 Prozent aller Knochenbrüche.

Die Frakturen des Tibisschaftes allein sind deshalb so selten, weil mit dem Moment ihres Zustandekommens die schwache Fibula die Körperlast nicht mehr allein zu tragen vermag und daher gewöhnlich gleichfalls bricht. Es gift für sie im allgemeinen dasselbe, was wir über die Frakturen beider Unterschenkelknochen erörtert haben. Nur pflegen die Erschemungen weniger auftallend zu sein; namentlich kann die Dislokation der Fragmente gering sein oder ganz ausbleiben, und auch bei dem Versuche, das Bein von der Unterlage zu erheben, stellt sich oft keine sichthare Abknickung ein, weil die intakte Fibula eine Art natürlicher Schiene bildet. Ansnahmsweise beobachtet man aber auch einmal starke seitliche Verschiebung und Achsenknickung, indem die die Fraktur erzeugende direkte Gewalt den Knochen auch sogleich disloziert; unter Umständen findet dann sogar der Ausgleich einer solchen Dislokation erhebliche Schwierigkeiten. In der Regel besteht bei isoliertem Tibiabruch sogleich vollige Functio laesa; nur wenn die Bruchstucke bei nahezu quer verlaufender Bruchlinie sich ineinander verzahnen und stützen, können die Patienten manchmal unter Uberwindung des Schmerzes noch einige Schritte gehen. Die Behandlung ist naturlich bei Integrität der Fibula wesentlich erleichtert.

Die Frakturen der Fibula im mittleren Drittel entstehen fast ausschließlich durch direkte Gewalt, verlaufen nahezu quer und haben wemg Neigung zu starkerer Dislokation, indem die Bruchstücke durch die sie umhullende dicke Muskulatur zusammengehalten und durch die Tibia geschient werden. Aus dem gleichen Grunde sind auch die typischen Fraktursymptome oft nicht sieher nachzuweisen. Die Diagnose stutzt sich außer auf die Art der Gewalteinwirkung wesentlich auf

den Bruchschmerz. An immer der gleichen St empfindlich und wird auch Schmerz ausgelö der beiden Unterschenkelknochen fernab vo Bedingt ist dieselbe durch eine wenn auch Reibung der Bruchflächen gegeneinander; de Prüfung auch manchmal Krepitation. — Unter vermögen derartig Verletzte in der Regel noc unter jedem Kontentivverband in 4—5 Wo

Am oberen Ende der Fibula ents Gewalt Brüche durch Muskelzug, und zwar einen Abbruch des Fibulaköpfche traktion des Muscul, biceps, freilich in der R direkte Gewalt bewirkter forcierter Adduktion esse gewinnt der Bruch wesentlich durch die peroneus, der sich ja um den Hals des Wi herumschlägt. Der Nerv kann von den Fri spießt, gequetscht oder nachträglich von Call werden. Es prominiert das abgebrochene K nach außen, richtet sich bei aktiver Beugun des Musc, bicens auf, senkt sich bei Streckung. eine Grube und in dieser das obere Ende der Fil den Bruch nach Reposition der Bruchstücke in leichter Flexionsstellung des Knies rubig s weiser oder völliger Peroncuslähmung versuch Duschen; im Falle des Mißerfolgs legt man d ihn je nachdem zu nähen oder aus der dri masse zu befreien.

Im unteren Dritteil bricht die Stelle, 5-6 cm oberhalb des äußeren Knöch Distorsionen des Fußgelenks oder auch infolge mente dislozieren sich in der Regel mehr ode einen nach außen offenen stumpfen Winkel dann in eine gewisse Plattfußstellung. Die B bei den Verletzungen des Fußgelenks nähere

Literatur.

Tietze, Isolierter Bruch des Capital, filml. Knochennaht.

Kapitel 3.

Luxationen der Fib

Von totaler Luxation der Fibulatin unteren und oberen Tibiofibulargelenk sind bisd bekannt geworden von Roger, Stromeyer, Seme von unten mach oben wirkende, den äußeren

Ischerte Luxationen im oberen Tibiot Folge von Wichstumsstörungen nach akuter Osteomy das Fibulikopfehen bei normalem Wachstum des V Ruckbleiben der Fible im Wachstum nach oben; i nach onten bei Beschrinkung des Wachstums der abnorm gesteigertem Längenwachstum des Schienbeines. Auch ist eine Schlotterung dieses Gelenks und Verschiebung der Fibula bald mehr nach vorn. bald mehr nach hinten, infolge entzündlicher Prozesse, insbesondere Fortpflanzung einer ehronischen serösen Kniegelenkentzündung auf das obere Tibiofibulargelenk relativ häufig.

Hingegen sind tit aum at ische Luxationen in diesem Gelenk große Seltenheiten. Eine solche nach oben bei gleichzeitiger Schrägfraktur des oberen Drutels der Tibia wurde nach Hirsch beit gin 10 Fallen, bei gleichzeitigem Bruch der Fibula unterhalb ihres Köpfehens nur 2mal beobachtet. Ohne begleitende Fraktur wurde eine isoherte Luxation des Fibulaköpfehens nach vorn 9mal, nach hinten 4mal beschrieben. Die Luxation nach vorn erfolgte nur Imal durch direkte Gewalt, in den übrigen Fällen durch einen Sturz resp. Straucheln, wobei der Patient dem Fall durch krampfhaft forcierte Muskelkontraktion der von der Vorderseite der Fibula entspringenden Muskeln, Extensor digitorum communis. Extensor hallucis longus, Peronei, entgegenzuarbeiten suchte. Für die isolierte Luxation des Fibulaköpfehens nach hinten wird wesentlich der Zug des Museul, bieeps angeschuldigt.

Bei Verrenkung nach vorn steht das Bein gestreckt, der Fuß adduziert; Patient vermag nicht zu stehen, kann das Bein aber im Sitzen ziemlich gut bewegen. Im Bereich des N. peroneus besteht das Gefühl von Ameisenkriechen und Eingeschlafensein. Nach außen von der Tuberositas tibiae sieht und fühlt man den vom Wadenbeinköpfehen an abnormer Stelle gebildeten Vorsprung, zu welchem die Bieepssehne in nach vorn konkavem Bogen hinzieht. Bei Luxation nach hint en wird das Bein gebeugt gehalten und fühlt man das verschiebbare Köpfehen der Fibula zu weit nach hinten.

Die Einrichtung der Luxation erfolgt wesentlich durch direkten Druck, Zur Retention ist eine 2 - 3wöchentliche Fixation in einem Kontentivverband erforderlich, bei Luxation nach hinten zweckmäßig in leicht gebeugter Stellung, um die Zugwirkung des Muscul, bieeps auszuschalten.

Das Vorkommen isoherter Luxationen im unteren Tibiofibulargelenkohne anderweitige Läsion ist sehr zweifelhaft, hingegen ist es bei gleichzeitigen Frakturen und Luxationen im Fußgelenk wiederholt beobachtet, wird deshalb erst bei Abhandlung dieser besprochen werden.

Literatur.

Hirschberg, Die Luxation der Fibula. Arch f. klin. Chir. Bd. 37.

Kapitel 4.

Pseudarthrosen des Unterschenkels.

Nach Frakturen beobachten wir das Zustandekommen von Pseudatthrosen des Unterschenkels am häufigsten bei den intrauterin oder wahrend der Geburt oder im ganz fruhen Kindesalter entstandenen Knochenbrüchen. Bei Erwachsenen handelt es sich namentlich um Frakturen mit sehr schrägem Verlauf der Bruchlime, mit starker Dislokation der Fragmente (Fig. 414) und Interposition von Weichteilen, insbesondere aber um komplizierte Splitterfrakturen, bei welchen größere, vollig aus jeder Kontinnität gelöste Splitter entfernt wurden oder sich nachträgheh durch Eiterung ausstießen. Sodann kommt es nicht selten zur Bildung eines falschen Gelenks nach Nekrose der Tibia infolge Osteomyelitis, sei es, daß die Sequestrotomie vor Bildung einer genugend starken Totenlade ausgeführt werden mußte oder das die Totenlade bildende Periost

durch die Eiterung in zu großer Ausdehnung zerstört wurde. Je nebt Größe des Knochendefekts und der Zuspitzung der Bruchstecke mei den kindlichen Pseudarthrosen mauchmal eine sehr hochgradige it, die Beweglichkeit im falschen Gelenk mehr oder minder erhebtet

Solange es sich nur um eine verzögert. Konsolidati der Frakturbei nicht zu starker Dislokation der Fragmente und erreicht man beim Erwachsenen in der Regel sehhe Blich noch eine Hel-

Fig. 414.



Pseudarthrose des Unterschenkels.

durch rein konservative Behandin methoden, wenn auch zuwerent nach vielen Monaten, also durch angelegte, immobilisierende Gussa Wasserglasverbünde, in denen naat Patienten umbergehen latt. A gehen"). Anwendung von Stam hyperamiedurch Umlegen einest un schlauches um den Oberschenkel Dureicher-Helferich Massenergische Jodbepunselungen Ingelt einiger Tropfen Jodtinktur ohr Uhol oder Milchsäure is das Galgewebe.

Bei älteren Pseudarthrot kleiner Kinder oder großeren Krod defekten oder völligem Misserfolg chen genannten Therapie trist de O ration in thre Rechte. Man legt Pseudarthrose bloß, exzident das Knochenstumpfe verbindende Bis gewebe, frischt diese selbst quer n treppenformig an und fixiert sie. 43 adaptiert, sogleich durch Knochen oder Verschraubung. Die Progrant leider auch nach diesen ganz kors ausgeführten Eingriffen keine gunstige, indem die Krieb neubildung von serten des Ern mitunter fast ganz ausbleiht. Man m die Operation daher in eureh Fällen wiederholen oder glentzei Reizmittel anwenden. großem Tibiadefekt die intakte Fibi

die Adaption der Stumpfenden, so kann mangenötigt sein, ein entsprecht großes Stuck aus der Fibula zu resezieren. Mehr noch empfiehlt sien al wegen der Vermeidung der dadurch bedingten starken Verkurzung der Knocheeplastik. Hahn pflanzte in einem solchen Falle zuerst das da Ende der Tibia auf das untere der durchmeißelten Fibula und sahlt tere trugfähig werden. Einen analogen Fall beschrieb kurzlich Popule Er konnte durch Rontgembotographie die stetige, unter dem Fonder Funktion erfolgende Hypertrophie der implantierten Fibula his auf Volumen von zwei Drutteln der Tibia innerhalb dreier Jahre nachweit Die Implantation toten Materials zwischen die Bruchstucke zur Americanschaften.

der Knochenneubildung läßt oft im Stich; selbst die Einpflanzung eines einem anderen Korperteil entnommenen Knochens ohne das ihn bedeckende Periost führt meist nur zur Resorption dieses Knochens. Bessere Resultate wurden erzielt durch Überpflanzung ungestielter Periostlappen, der Vorderinnenseite der gesunden Tibia entnommen (v. Mangoldt, Franke). Wo ausfuhrbar, eignet sich auch zur Deckung des Defekts die König-Müllersche Methode der Implantation eines Hautperiostknochenlappens, der dem einen der beiden Fragmente entnommen wird.

In einem Falle von Pseudarthrose bei sogenannter intrautermer Fraktur, in dem dies Verfahren wegen zu großer Grazilität des Knochens unmöglich war, bediente ich mich nach mehrfachen vergeblichen anderen Versuchen mit bestem Erfolge der italienischen Plastik und pflanzte einen der an der en Tibia entlehnten gestielten Hauptperiostknochenlappen zwischen beide Bruchstricke; er heilte ein; die Pseudarthrose war beseitigt.

Bei Fehlschlagen jeder anderen Therapie bleibt nur das ständige Tragen von Stützapparaten oder die Amputation übrig.

Literatur.

W. Miller, Zur Descoplustik bei Pseudarthrosenoperationen. Zentralbi f. Chir. 1893, Nr. 11.
Milenben, Zur Bekandlung der Pseudarthrose. Verh. d., destochen Ges. f. Chir. 1893, — W. Müller, Fine westere Vereinfachung der antenphatischen Pseudarthronenoperation. Zentralbi f. Chir. 1895, Nr. 46.
File westere, Note ein da gidrison de la pseudarthrone des on longs par le prochèt de l'enclavement on in tenon. Gaz. des hôpitaux 1894, Nr. 97. — H. Marnh. Ceber dus Einlegen con Eifenheinzupfen in its Markhibite der Ribiroskinuchen bei des Operation der Figularthrone und bei dislozierten Frakturen.

Reune Beite z klim. Chir. Bil. 5. — Plettiner, Zur Behandlung des Tseudarthrosen der Tibia bei gromen Defekten mittels Beseichten der Fibula. Pentische med. Wochenschr. 1890, Nr. 13.— Nepolity, De Patrophie des fragiunite à la prelode de crissance dans les pseudarthroses de jumbe. Bull. et mem. de la via de chire. de Pourse T. XIII, p. 831. — Palvier, Remplacement de la diaphyme tolaite par la diaphymismire. Bull. et mön de la sue de chir. de Paris T. XIII., p. 549. — A. Weins, Zur Kasudath lei neperatic behandelten Pseudarthrosen. Leutsche Zeltschr. f. Chir. Bil. 33. — Granne, Verhandi d. leutschen tees f. Chir. 1800. — Schloffer, Am Ostanplastik bei Defektion der Tibus. e. Rein in Beitz s. klim. Chir. 1803. — Kelched., Verl. d. deutschen Ges. f. Chir. 1803. — Wangoldt., Verl. d. leutschen Ges. f. Chir. 1804.

C. Erkrankungen des Unterschenkels.

Kapitel 1.

Entzündliche Prozesse und Geschwüre an den Weichteilen des Unterschenkels.

Furunkel im Bereich der oft stark behaarten Hautpartien des Unterschenkels, Entzundungen der Haut und Subkutis rings um infizierte kleine Quetschwunden, Verschürfungen, Kratzeffekte u. s. w. sind außerordentlich haufig, Lymphangitiden, Erysipele im Anschluß an derartige Verletzungen mindestens nicht selten.

Tieler gelegene Phlegmonen des Unterschenkels haben ihren I rsprung zum Teil in Eiterungen am Fuß, welche sich entlang der Schnenscheiden oder Lymphgefäße aufwarts fortgepflanzt haben; sodann beobachten wir sie als Teilerschemung infizierter komplizierter Frakturen oder eitriger Periostitis oder Osteomyehtis der Unterschenkelknochen, zuweilen aber auch primär in den Weichteilen entstanden als Periphlebitis um thrombosierte und vereiterte Varicen. Auf welchem Wege im letzteren Falle die Eitererreger eindringen, ob lediglich auf dem der Blutbahn, läßt sich in den wenigsten Fallen feststellen.

Alle diese entzündlichen Prozesse bieten an sich am Unterschein nichts Besonderes und sind nach den Regeln der allgemeinen Chirur zu behandeln. Was ihnen höchstens eine gewisse Eigenartigkeit verlei ist die Ungunst der Ortlichkeit, insofern die Zirkulationsverhältni beim Umbergehen oder Herabhängenlassen des Beines der Heilung slicher Art von Wunden wenig günstig sind, die Patienten aber, sowie keine Schmerzen mehr verspüren, vielfach nicht dazu zu bewegen si genügend lange Bettruhe inne zu halten. Infolgedessen verzögert sich Heilung der in Rede stehenden Prozesse oft über Gebühr, und geben sich geringfügige unschuldige Verletzungen so oft den Anlaß zur Estehung chronischer Geschwüre.

Von den chronische Ekzem und, die Crux aller Krankenhäuser, wegen seiner Häufigkeit und Hartnäckigkeit von alters her berüchtigehronische Unterschen kelgeschwür unser Interesse in Spruch. Die gemeinsame Ursache ihrer Häufigkeit liegt in den oben rührten, der Heilung jeder Verletzung wenig günstigen örtlichen lingungen, der oft mangelnden Pflege und Reinlichkeit und der erschwer Blutzirkulation. Da variköse Entartung der Venen letztere besond behindert, ist es auch verständlich, daß die in Rede stehenden Affektios o außerordentlich häufig, wohl in der größeren Hälfte der Fälle. Unterschenkelvarieen kompliziert resp. durch diese verursacht angetrof werden. Landere ging sogar so weit, jedes chronische Unterschenk geschwür, das nicht spezifisch sei, für varikös zu erklären.

Eine leichte durch Stoß oder Schlag, durch Reiben des Stiefels oder Kratzene entstandene, oft ganz oberflächliche Hautverletzung führt infolge Unreinlicht zu einer geringen Entzündung ringsum. Die Wunde vernarbt; aber die Narbe bis leicht verletzlich, insbesondere wenn sie der vorderen Tibiakante aufliegt oder mit ihr verwachsen ist. Ein geringes neues Trauma führt zum Wiederauffer der Narbe; die entzündliche Infiltration der Nachbarschaft wiederholt sieh, ist wauch sehon intensiver, und die Heilung des so entstandenen kleinen Geschwursfordert diesmal sehon etwas längere Zeit. So wiederholt sieh das Spiel in werbet langen Zwischenraumen mehrfach und hinterläßt schließlich ein wechselnd graf Geschwür mit derh infiltriertem Grunde und Umgebung und sehr geringer Heiltendet Der sieh zersetzende Eiter reizt die umgebende, bei Varieen an sieh sehon in de Ernährung beeinträchtigte Haut und bedingt ein zunächst einfaches papulöses er vesikulöses Ekzem, das aber bei ungeeigneter Pflege oft sehon sehr hartnackst.

In anderen Fällen ist das Ekzem das Primäre, veranlaßt durch Juckreiz z. Kratzen und wird so zur Ursache eines sekundären Geschwürs. Die beiden Affitionen vergesellschaften sich, weil sich gegenseitig bedingend, so oft, daß dare ameinschaftliche Besprechung sich von selbst aufdrängt. In noch anderen Falgibt den ersten Anstoß zur Geschwürsbildung das Platzen eines Varixknotens of die Entzündung und der Aufbruch thrombosierter Varicen; in wieder anderen et wickelt aus einer infolge Sequesters nach Osteomyelitis zurückgeblieben Piete, denung

Someringfaltig aber auch die erste Veranlassung der Geschwürsbildung: wie bei der die plegt seine weitere Entwicklung zu verlaufen. Bei richtiger ut 1940 erste beitengen erzeisteter lichandlung kann das Geschwür zur Vernarbung gebrach eine Gescheit die Herbung such Bestand haben. Aber die Ungunst der sozialen Verha

nisse, der Unverstand und die Nachlässigkeit der meist dem Arbeiterstande angehörigen Patienten gestatten oft nicht, die Behandlung zu richtigem Ende zu führen. Ehe die Narbe fest geworden, oft ehe das Geschwür überhaupt vernarbt ist, setzen sie sich den gleichen Schädlichkeiten aus, die seiner ersten Entstehung zu Grunde lagen; die Folge ist ein rascher Wiederaufbruch und ein wenn auch allmähliches, doch sicheres schubweises Fortschreiten des Leidens. Dank den immer neu rezidivierenden Entzündungen, dank der damit verbundenen Thrombosierung von Lymphgefäßen und

Lymphstanung, dank der namentlich bei Varicen starken venösen Stauung kommt es zu einer immer weiter schreitenden plastischen Infiltration der umgebenden Weichteile, nicht nur einer sorosen Entzündung, sondern zelliger Einlagerung, Bindegewebaneubildung, derber schwieliger Verdickung der Haut und Subcutis, zu ihrer Verwachsung mit den tieferen Weichteilen, Muskeln oder Schnen, wie den Knochen. durch Tiefergreifen des Reizes zu chronisch-entzundlichen Prozessen in den Schnenscheiden, im Periost, in den Gelenken, damit zu Verlotungen der Schnen mit ihren Scheiden, zur Bildung periostaler Osteophyten, Versteifung der Gelenke. Die Muskulatur wird oft frühzeitig atrophisch, teils infolge der Zirkulationsstörung, teils der Entzündung, teils der Inaktivität. Als Folgezustand hiervon beobachten wir deshalb vielfach gleichzeitige Plattfußbildung: ausnahmsweise kann freilich eine entzündliche Kontraktur zum Klumpfuß führen,

Der Hauptsitz der Geschwüre ist das untere Drittel des Unterschenkels resp. die Grenze von unterem und mittlerem Drittel; doch kommen nach Sitz, Größe und Form der Geschwüre die größten Verschiedenheiten vor. Vielfach sieht man besonders die varikösen Ulcera in der Haut über oder hinter einem der Fußknochel, oft klein, linsengroß, unscheinbar, aber äußerst hartnäckig, die Ränder etwas unregelmäßig, gerötet, die umgebende Haut blaulichrot, von einem dichtmaschigen Netze feiner und feinster variköser Venen



Zirkuläres Unterschenkelgeschwar mit Eb phantiasis pedis. (v. Brunsache Klinik)

durchzogen. Gerade diese Formen zeichnen sich sehr häufig durch exzessive Schmerzhaftigkeit aus. In anderen Fallen trifft man ein oder mehrere, zwanzigpfennigstück- bis handtellergroße, schlaff granulierende, bis auf den Knochen greifende, ½-1 cm tiefe Geschwüre uber der Vorderflache der Tibia, die unregelmitßigen Ränder gewulstet, die umgebende Haut weithin narbig verandert, schwielig, völlig unverschieblich, braunrot oder bräunlich gefleckt, oft stark warzig, mit dieken Schuppen bedeckt, den Geschwürsgrund schlaff granulierend, mißfarben, renchliches, dunneitriges, scheußlich stinkendes Sekret absondernd. In noch anderen Fällen umgibt das Geschwür den Unterschenkel völlig kreisförmig. Fuß und Unterschenkel sind dann meist mehr oder minder stark elephantiastisch verdickt und bilden bei steisem Fußgelenke mehr

eine Art lebender, aber freilich sehr schlecht funktionierender & (Fig. 415).

Beim chronischen Ekzem des Unterschenkels mit oder a gleichzeitiges Geschwür überwiegt die squamöse Form. Bald schilfert das stark gewucherte Oberflächenepithel in Form trockener kleiner Schpen in großen Massen ab, bald zeigt sich die blaurötlich oder bräuf verfärbte Haut weithin mit großen zusammenhängenden Lamellen gestoßenen und durch Sekret verklebten Epithels bedeckt, welche leicht schichtweise abheben und darunter das gerötete, spiegelnde, spiegelnde, spiegelnde Corium erkennen lassen.

Eine gewisse Sonderstellung nehmen die nicht seltenen s y p hillitische Geschwüre am Unterschenkel ein. Es handelt sich teils um Sekundäreruptix teils um zerfallene Gummata, letztere häufig vom Periost der Tibia ausgebend. Geschwüre zeigen das bekannte charakteristische Aussehen der spezifischen Mitionen, scharfgeschnittene Ränder, speckigen Belag und lassen sich als syphilitis meist leicht erkennen. Aufmerksam auf ihre spezifische Natur macht oft schos Sitz an Stellen, an denen das gewöhnliche chronische Geschwür zwar auch vorkom kann, aber doch selten auftritt, an den oberen Teilen des Unterschenkels bei Fbleiben der unteren, zumal der Wadengegend. Im allgemeinen heilen die syllitischen Ulzerationen auch am Unterschenkel bei antiluctischer Behandlung rei rasch. Bei Einwirken der mehrfach genannten Schädlichkeiten, namentlich gleichzeitigen Krampfadern, können sie freilich auch den Charakter der gewöhnlic varikösen Unterschenkelgeschwüre annehmen, resp. sieh in solche umwandeln

Die Prognose des chronischen Unterschenkelgeschwürs en sich im wesentlichen bereits aus dem geschilderten Verlaufe. Hin zufügen wäre noch, daß auf seinem Boden ein Platten epithelikarzin om sich entwickeln kann, ein nicht allzu seltenes Vorkommfreilich ist bei der Diagnose zu beachten, daß die wallartig aufgeworfe Ränder eines nicht malignen Ulcus mitunter auch den Verdacht der Malität erwecken, ja daß selbst die mikroskopische Untersuchung diagnoschen Schwierigkeiten begegnen kann. Komplikationen durch Lymangitis. Erwsipel u. s. w. sind ziemlich häufig.

Die umfangreiche, schier endlose Literatur über die Behandludes chronischen Unterschenkelgeschwürs, die beständige Anpreis immer neuer Mittel gegen dasselbe beweisen am besten, wie undank diese Behandlung im allgemeinen ist, wie wenig günstig die Aussich auf eine dauernde Heilung sind. Leicht verständlich! Ist es doch nur oft unmöglich, den Grundbedingungen der Heilung, peinlichster Saukkeit und Besserung der Zirkulationsverhältnisse, auf die Dauer zu genüg Wer ein chronisches Unterschenkelgeschwür zur Heilung bringen ummß an der Erfüllung dieser prinzipiellen Forderungen auf das strens festhalten.

Wo es irgendwie möglich ist, lasse ich deshalb derartige Patien dauern der Beitung des kranken Bei einhalten, bis zur vollendeten Vernarbung nicht nur, sondern bis innge, leicht verletzliche Narbe wenigstens einigermaßen fest gewon ist. Allerdings hat man dabei oft mit dem Widerstande der Kranl zu kampfen, die mit Nachlassen der Beschwerden, Aufhören der Schmen bur zu gern geneigt sind, wenigstens stundenweise aufzustehen, die lieger

nit einer sitzenden Lage zu vertauschen, oder die aus sozialen Gründen ußer stande sind, ihrem kranken Gliede die durchaus nötige Ruhe und Schonung zu gönnen. Ohne leugnen zu wollen, daß eine Heilung auch bei einer Behandlung im Umhergehen unter Umständen zu stande kommen kann, liegen doch die Bedingungen namentlich für eine relativ schnelle Heilung bei Bettruhe außerordentlich viel günstiger.

Das Bein wird gebadet, mit warmem Seifenwasser in großer Ausdehnung gründlich gereinigt, rasiert und in gleicher Weise desinfiziert wie vor einem operativen Eingriff. Das das Geschwür bedeckende eitrige Sekret wird abgespült, eventuell vorsichtig mit steriler Gaze abgewischt, der ganze Unterschenkel mit feuchten, in 2prozentige essigsaure Tonerdelesung getauchten Kompressen bedeekt, mit Gummipapier und einer fixierenden Binde umhullt. Dieser feuchte antiscptische Umschlag wird im Anfang, je nach der Stärke der Sckretion, 2 3mal, später nur 1mal täglich erneuert; dabei wird die Umgebung des Geschwurz weithin beim jedesmahgen Verbandwechsel gesäubert und mit Ather von anhaftenden Fetten befreit. - Noch einfacher ist es, namentheh bei Behandlung außerhalb des Krankenhauses, das Bein 2 3mal täglich 10-15 Minuten lang in warmem Seifenwasser baden und abwaschen, dann abtrocknen und mit reiner, in einer Muchung von Bierwasser und Wasser zu gleichen Teilen getränkten Leinwand einhullen zu lassen. Diese Umschläge werden 3 4mal täglich erneuert. Bei dieser einfachen, wenig kostspieligen und deshalb auch in der Armenpraxis gut durchführbaren Behandlung sieht man die Sekretion ziemlich rasch nachlassen, die Geschwire sich reinigen und mit gesunden Granulationen bedecken, immer vorausgesetzt, daß das Bein dauernd hochliegt. Nach Reinigung des Geschwürs ersetzt man die antiseptischen Verhände behufs rascher Chernarbung zweckmaßig durch Salbenverbände.

Einer großen Beliebtheit erfreut sich behufs Desinfektion der oft stark pauchenden chronischen Unterschenkelgeschwüre die Anwendung an tise pitischer Pulververbande: Jodoform, Dermatol, Orthoform. Wismut. Naphthalin, Antinosin u. v. a. Einen wesentlichen Vorzug dieser Mittel gegenüber der angegebenen Behandlung habe ich im allgemeinen nicht finden können; die Reinigung der Geschwüre pflegt durch die feuchte Warme mit antiseptischen Umschlägen mehr beschleunigt zu werden.

Jedenfalls mindern die genannten Pulver, indem sie der Zersetzung der Sekrete entgegenwirken, den penetranten Geruch, konnen auch im Einzelfalle, z. B. wenn feuchte Warme nicht vertragen wird, oder bei der gleich zu schildernden ambulanten Behandlung ihre Indikation finden. So eignet sich das pulverformige, dick auf die Geschwürstlache gestreute Naphthalin ganz besonders bei den ganz torpiden Ulzerationen. Es reizt stark, regt darum die Granulationsbildung sehr an, verursacht aber brennendea Schmerz, vermehrte Sekretion, leichtes Bluten der Granulationen; sowie das Geschwür sich gereinigt hat, muß man Naphthalin daher beld mit einem anderen Mittel vertauschen. Orthoform eignet sich seiner schmerzhadernden Eigenschaften wegen zuweilen recht gut für die mit lebhaften Schmerzen einhergehenden sogenannten erethischen Geschwursformen. Sehr wirksam ist das Aufstreuen von Kalomel und Anfeuchten mit Kochsalzwasser, das neuerdings wieder warm empfohlen wurde. Auch das zeitweise Atzen torpider Geschwüre mit dem Höllensteinstift, Sprozentiger Chlorzinklösung, das Aufpinseln von Jodanktur, Perubalsam u. dergl m. wird vielfach mit Vorteil verwendet.

Lassen die äußeren Verhältnisse die erwünschte langdauernde finde nicht zu, so muß man bei der ambulanten Behandluversuchen, der schädlichen, beim Stehen sich geltend machenden von Stauung durch exakte Einwicklung des Gliedes entgegenzuarbeiten.

Nach gründlichster Reinigung des Geschwürs und seiner Umgebung bet man es mit Jodoformgaze oder einer antiseptischen Salbe (2prozentiger Höllen salbe, 20prozentiger Borvaseline, Präzipitatsalbe etc.), etwas Watte und wickelt das ganze Bein von den Zehen bis hinauf über das Knie exakt mit einer langen. 8 cm breiten Flanellbinde oder Trikotschlauchbinde ein. Der Verband wird früh Abends erneuert. Das durchaus notwendige, gleichmäßige, faltenlose, exakte legen der Binde erfordert freilich ein gewisses Geschick und Sorgfalt, was man it leider in den von dem Ubel hauptsächlich betroffenen Arbeiterkreisen nur m vermißt.

Beseeres leistet noch die von Martin in Amerika angegebene Einwick mit dünnen Gummibinden (Bruns). Die Binde wird direkt auf die Haut und Geschwür gewickelt, ohne Anwendung jeden Zuges, doch so. daß sie glatt ani Da das Bein beim Umhergehen bald etwas anschwillt, liegt die Binde fest und I primiert gleichmäßig. Durch Verhinderung der Verdunstung wirkt sie gleichs nach Art eines feuchten Umschlages, die Granulationsbildung begünstigend, fre befördert sie dadurch auch oft die Ekzembildung rings um das Geschwür. Se verständlich muß die Binde Abends gründlich mit kaltem Seifenwasser gewas und sauber gehalten werden.

Nelten benützt man heute noch den von Guérin angegebenen, von Vom ann in Deutschland empfohlenen, sich durch seine Einfachheit auszeichnet Watteverband. Gut entfettete Watte wird in dicker Schicht auf das möglisorgfältig gereinigte und desinfizierte Geschwür gelegt und mit einer feuchten Gbinde unter leichter Kompression fixiert; der Verband wird erst erneuert. Ter von Eiter durchtränkt ist. Er eignet sich wesentlich nur für kleine, nur mesezernierende Ulcera.

Das gleiche gilt von dem früher vielfach üblichen Bayntonschen H
pflasterverbande, dessen einzelne, 2—3 cm breite, sich dachziegelförmig decke
Touren direkt auf das Geschwür zu liegen kommen und es nach auf- und abw
mindestens handbreit überragen. Über den Heftpflasterverband kommt dann den ganzen Unterschenkel einhüllende Flanellbinde.

Sehr zweckmäßig und vielfach erprobt ist der Unnasche Zinkleimverb Heiden hain empfiehlt in folgender Weise vorzugehen: Warmes Fußbad 15--30 Minuten Dauer; während desselben Abreiben des Beines mit Schmiers und Holzscharpie oder Watte. Abtrocknung. Desinfektion mit I pro mille Slimat; das Geschwür selbst wird dabei nur abgetupft. Dann wird seine Umgebasowie alle ekzematösen Hautstellen weithin mit einer dicken Schicht Lassarse Zinkpaste Zinci oxydati. Amyli na 1.0. Vaseline 2.0) eingeschmiert, das Uleus seinit Jodoform bestäubt, später nach seiner Reinigung mit roter Präzipitatsalbedeckt; nur bei starker Schretion sei eine Bedeckung mit etwas sterilem Mull erfordlich. Darauf pinselt man das Bein mittels eines Borstenpinsels von den Zehen awarts vorn bis zur Spina tibiae, hinten bis über die Gastrochemiusköpfe mit flüssigemachten Unin a sehen Zinkleim Zinci oxydati, Gelatina ha 20.0. Glycerini, tontanae ha 80.0) ein, umwickelt es mit einer in Wasser eingeweichten gestärk Gazebinde bis zur Kmekehle; es folgt nochmaliges Bestreichen mit Leim, abermal

Einwicklung mit Gazebinden und so fort, bis vier Gazelagen völlig glatt übereinander liegen; schließlich überwickelt man die Gaze mit einer Mullbinde. Nach ¹4 Stunde darf der Kranke nach Hause gehen. Nach 24 Stunden ist der Verband fest und trocken. Bei starker Sekretion muß er ca. 2mal wöchentlich erneuert werden, spater nur Imal oder nur alle 2–4 Wochen. Im allgemeinen soll man ihn wechseln, sowie sich an seiner Oberfläche infolge Durchdringens des Sekrets ein feuchter Fleck zeigt. Notwendig ist bei jedem Verbandwechsel die gründlichste Reinigung und Desinfektion wie beim ersten Verbande.

Wenn auch diese Verbände den Patienten gestatten, während der ganzen Dauer der Behandlung ihrer Arbeit nachzugehen, so muß ich doch nach meinen eigenen Erfahrungen an meiner obigen Forderung dauernder Hochlagerung des Beines bis zur definitiven Vernarbung, wo sie durchführbar ist, festhalten und bediene mich der genannten Methoden nur da, wo dieser Forderung nicht zu genügen ist, resp. zur Nachbehandlung

nach beendigter Überhäutung des Geschwürs.

Diese Überhäutung läßt nun namentlich bei großen alten Geschwüren mit kallösen Rändern, schwieliger, mit der Unterlage unnachgiebig ver wachsener umgebender Haut oft recht lange auf sich warten. v. Nußbaum empfahl für solche Fälle die ringförmige Umschneidung des Geschwürs bis auf die Faszie. Zuweilen hilft auch die Exzision der Geschwürsränder mit oder ohne energische Abschabung des Geschwürsgrundes. In neuerer Zeit bevorzugt man die Transplantation und bringt mit ihrer Hilfe selbst große Geschwüre relativ schnell

zur Heilung.

Mit einiger Sicherheit darf man auf Anheilung der Thierschschen Hautlappen nur rechnen bei Asepsis der zu bedeckenden Wundfläche. Man wartet deshalb mit der Transplantation bis zur beendeten
Reinigung des Geschwürs. Ein früher gemachter Versuch, eine aseptische
Wunde durch energisches Abschaben der Granulationen und Desinfektion
herzustellen, schlagt fast immer fehl. Ob man nach Reinigung des Geschwürs und Bildung eines gesunden Granulationsgewebes die aufzupflanzenden Hautläppehen direkt auf die granulierende Wunde überträgt,
oder diese zuvor durch Abschaben anfrischt, ist für den Effekt ohne wesentlichen Belang.

Die nach gelungener Transplantation zurückbleibende Narbe ist leider außerordentlich verletzlich. Schon das einfache Umhergehen, eine geringe Reibung durch die Kleidungsstücke genugt manchmal, das Epithel an einzelnen Stellen durch blutig seröse Flussigkeit abheben und neue kleine Geschwure entstehen zu lassen. Es ist deshalb ratsam, die Patienten auch nach Anheilung der Hautstreifen noch etwa 2–3 Wochen das Glied, mit Watte umwickelt, hoch lagern, und sie auch nachher nur mit einem Schutzverbande, am besten einem Un na schen Zinkleim-

verband, umhergehen zu lassen.

Um diesem Umstande des leicht eintretenden Rezidivs besser zu steuern, empfahl Krause, Hautlappen in ganzer Dicke der Haut, aber ohne subkutanes Fettgewebe, zu überpflanzen; Hirschberg fat sogar, auch das Fettgewebe mit zu übertragen. Bei Wahrung der Asepsis heilen derartige dicke Hautlappen gut an — freilich nicht mit der Sicherheit der Thierschschen Hautstreifen , verfärben sich zwar ein wenig, bleiben aber lebensfahig und geben in der Tat einen besseren Schutz als einfache Epidermisstreifen.

Bei der Wahl zwischen diesen Verfahrer Möglichkeit eines Mißlingens mit in Erwägun Umstande Rechnung tragen müssen, daß das K sche Verfahren wertvolles Material opfert und geschaffene neue Wunde, falls sie sich nicht vereinigen läßt, langsamer zur Heilung gelangt schen Verfahren. Immerhin bildet diese Metherung unserer Therapie.

Noch einen Schritt weiter geht die its den durch Abschaben angefrischten Geschv anderen Extremität entlehnten gestielte Ein solcher heilt allerdings mit größerer Siche den bekannten Methoden am besten gegen Wic-

Den Indikationen zu einer derartigen plastisch indes sehon dadurch recht enge Grenzen gezogen, di der andere Unterschenkel in Betracht kommt, dieser a Geschwürsbildung oder wegen narbig veränderter li Zirkulationsverhältnisse sich nur selten hierfür eignet weniger für Behandlung des gewöhnlichen ehronis wie zur Deckung durch Verletzung entstandener De gelenkes, besonders der Ferse.

Da in der weitaus überwiegenden Mehrzahl Unterschenkelgeschwür Zirkulationsstörungen Grunde liegen, so verdienen selbstverständlich den bei Behandlung der Varicen in Betrach bezw. Operationen auch für die Therapie des a achtung und Anwendung.

Bardesen und Chipault empfehlen zu allen Dingen radikaler Heilung variköser Unterschenke wobei jedesmal der Nerv zu wählen ist, der die er Betracht kommen namentlich der Nerv, saphenus ir Nerv, peroneus, bald der Nerv, peroneus communis, b Beide Autoren berichten gute Resultate. Über eigene

Mariani rühmt als Radikalkur die zirkuli schenkels oberhalb des Geschwürs bis auf die Faszie kutanen Gefäße.

Ist es gelungen, auf die eine oder ander Vernarbung zu bringen, so hat die weitere N Vermeidung rascher Rezidive neben dem Scheighete Verbände dahin zu streben, die Narlschieblich und vor allen Dingen ein teilweise Massage und vorsichtige passive und aktive Be zu machen. Bei steifem, namentlich in Spitzf gelenk ist die Gefahr des Geschwürrezidivs a

Für die ganz schlimmen Fälle veraltete Unterschenkel umkreisender Geschwüre mit wei geschwürig, doch narbig veränderter Hautung nat elephantus-tischer Verdickung des Fuße Versteiner des Fußgelenks, ist es in der Regel au zu amputieren. Derartige Patienten sind mit einer hölzernen Stelze besser daran als mit ihrem kranken Beine. Man befreit sie durch Absetzung desselben nicht nur von der beständigen Eiterung mit allen ihren üblichen Begleiterscheinungen, man macht sie auch arbeits- und erwerbsfähiger.

Literatur.

Siche bei Wintswarter, Deutsche Chir Lief, 23 - Nuane, Deutsche Chir Lief, 65. - Heitlenhuin, Berl klin Wochensche 1892, Nr. 14 - Bardesen, Zestrulli, f. Chir. 1899, S. 769. - Chipault, Mid. moderne 1899, Nr. 45. - Landerer, Naturforscherversammel, 1999

Kapitel 2.

Aneurysmen des Unterschenkels.

Die Ancurysmen der Unterschenkelarterien sind erheblich seltener als die der Art. poplitea.

Vèzes konnte in einer neueren Arbeit 91 einschlägige Fälle darunter 5 arteriovenöse Aneurysmen zusammenstellen, die sich ziemlich gleichmäßig auf die Art, tibialis antiea und postica verteilen; nur selten war die Art, peronen allein, etwas öfter der Truneus tibio-peroneus betroffen. Die großere Hulfte der Fälle sind traumatischen Ursprunges, die Folge eines Stiebes, Schusses oder verhultnismäßig häufig — einer Unterschenkelfraktur. Bei letzterer trat die Blutgeschwulst in einem Teile der Fälle sogleich nach der Verletzung auf, wohl sicher infolge direkter Anspießung oder Zerreißung der Gefäßwand durch spitze scharfkantige Bruchenden; in einem anderen Teile zeigte sie sich erst später nach allmählicher Usur des Gefäßes, zuweilen erst nach Abnahme des immobilisierenden Verbandes. Die traumatischen Aneurysmen vergrößern sich in der Regel sehr schnell und führen durch die um den Blutsack herum stattfindende diffuse Blutinfiltration der Gewebe fruhzeitig sehwere Zirkulationsstorungen, zuweilen Gangran des Fußes herbei.

Die 8 ym p tom e der Unterschenkelaneurysmen sind so lange unbestimmt, als sich die Geschwulst unter der dicken Muskulatur verbirgt, bestehen in unbestimmten, krampfartigen, ausstrahlenden Schmerzen, Parästhesien. Paresen, Erweiterung der Venen des Fußes, Knöchel odemen. Erst der mit zunehmender Größe zu liefernde palpatorische Nachweis der pulsierenden Geschwulst, ihre Verkleinerung und das Aufhoren der Pulsation bei Kompression der Art. femoralis, das horbare Schwirren der Gefüßwand siehern die Diagnose. Freilich kann bei starker Ihrombenbildung die Pulsation auch fehlen oder undeutlich sein. Verwechslungen sind namentlich beobachtet mit Abszessen leicht möglich bei diffuser Schwellung – und Knochensarkomen. Eine genaue Untersuchung wird, sofern man nur an die Möglichkeit dieser Verwechslungen denkt, einen zuweilen folgenschweren Irrtum in der Regel vermeiden lassen.

Bei der Behandlung der frischen traumatischen Aneurvsmen sollte man mit der Aufsuchung der verletzten Gefäße unter Blutleere, Ausräumung der Blutgerinnsel und Ligatur ober- wie unterhalb der Stelle der Lasion nicht zogern; sie beugt der drohenden Gefähr schwerer Zirkulationsstörungen am sichersten vor. Bei spontanen, wie alteren traumatischen Aneurysmen kann man die bei Besprechung des Aneurysma der Art, poplitea erwähnten Behandlungsmethoden versuchen. Sowohl

die Einwicklung des ganzen Gliedes unter Freilassen des Blutsackes, neiner Gummibinde, wie die Kompression der Art. femoralis, wie die Ligst des zuführenden Gefäßstammes haben Heilungen zu verzeichnen. De glücklichen Fällen steht aber eine Anzahl Mißerfolge gegenüber: Abbleiben der Heilung, Rezidive, Gangrän, Todesfälle. Bei der heutis Sicherheit der Asepsis sind wir daher mehr geneigt, von vornherein zu dradikalen Verfahren zu raten, zur Exstirpation des ganzen Sackes amindestens zur Operation nach Antyllus. Ist die Zahl der Fäller Exstirpation eines Aneurysma einer Unterschenkelarterie auch noch met klein, viel zu klein, um statistisch verwertet werden zu können, so lieg doch schon einige günstige Erfahrungen vor, die zu radikalem Vorgeh ermutigen.

Literatur.

Vergi, Nasse, Deutsche Chir. Lief. 66.

10

Kapitel 3.

Varicen des Unterschenkels.

Weitaus häufiger, als Erkrankungen der Arterien des Unterschenke beanspruchen solche der Venen, insbesondere ihre so überaus häufig Erweiterungen, schlechtweg Varicen genannt, unser Interesse, bild sie doch den Typus der Venenerweiterungen überhaupt.

Trotz ihrer großen Häufigkeit sind uns die eigentlichen Ursachen der Unte schenkelkrampfadern noch ziemlich dunkel. Freilich darf als sieher gelten d mechanische Momente, welche den Rückfluß des venösen Blutes behindern, bei ihr Entstehung vielfach eine große Rolle spielen. Als solche pflegt man anzuführen g wisse Herzklappenfehler, Abdominaltumoren, ganz besonders die Schwangerschal ferner das Tragen einschnürender Strumpfbänder, hohen Wuchs - infolge der daz zusammenhängenden Höhe der auf den Venenklappen lastenden Blutsäule -, schwei mit langdauerndem Stehen verbundene Arbeit. Indes diese Momente reichen für » allein zur Erklärung nicht aus. Daß die Schwangerschaft die Entstehung der Untschenkelvarieen außerordentlich begünstigt, ist zweifellos; daß das ursächliche Mozer hierbei aber sicher nicht immer der den venösen Rückfluß hindernde gravide Uterist, beweisen die zahlreichen Fälle, in denen die Varieen sich sehon in den erste Monaten der Gravidität zu stattlicher Weite entwickeln, zu einer Zeit, wo von eine Dracke des Uterus auf die Bauchvenen oder auch nur von einer erbeblieben Zunahn des intraabdominalen Druckes noch gar keine Rede sein kann. Umgekehrt ve missen wir bei recht großen Abdominaltumoren mit starker intraabdominaler Spal nung Varicen der Unterschenkel nicht selten. Wir können den mechanischen Momet ten daher nur eine mitwirkende Bedeutung zusprechen; die eigentlichen, zur Atroph der Venenwandung oder Venenklappen und demnach zur Erweiterung führend Ursachen sind uns unbekannt. Insbesondere handelt es sich nicht um Altersatrophi entwickelt sich die Erkrankung doch meist zwischen dem 20. und 40. Lebensjahr manchmal schon bald nach der Pubertät, nur in der Minderheit der Fälle erst is hoheten Alter. Eine gewisse Bedeutung in der Atiologie der Varicen kommt erbliche und Rasseneigentumlichkeiten zu,

Die Erkrankung kann sowohl die oberflächlichen wie die tiefere Venennetze des Unterschenkels für sich allein oder gemeinsam betreffer Vorzugsweise befallen wird das Gebiet der Vena saphena major. Nur ausnahmsweise ist die Erkrankung gleichmäßig über das gesamte Gebiet der Saphena, den Stamm, wie die feineren Verzweigungen, ausgebreitet, in der Regel tritt die Dilatation vielmehr in bestimmten Teilen des Gefäßgebiets besonders stark in Erscheinung. Bald sind wesentlich nur der Hauptstamm und die gröberen Aste erweitert und in prall gefüllte, bis kleinfingerdicke, meist stark geschlängelte, durch die Haut bläulich durchschimmernde oder sie auch stark vorwölbende Adern umgewandelt, die namentlich in der Wadengegend dicke Gefäßpakete bilden können;



Varikosa Unterschenkelvenan mit einem großen Varix der Knickehle. .v. Brunssche Klinik .

bald heobachten wir mehr eine über wechselnd große Hautgebiete, insbesondere die Gegend der Fußknochel und des Fußrückens ausgedehnte Erweiterung der seineren und seinsten Venenverzweigungen ohne nennenswerte Mitbeteiligung der großeren Äste, bald ist diese Dilatation in den erkrankten Gefäßgebieten eine ziemlich gleichmäßig zylindrische, bald tritt sie an einzelnen Stellen mehr sackartig auf, bald ist die Gefaßwand an einer oder zahlreichen Stellen nur einseitig vorgebuchtet (Fig. 416).

In diesen Taschen und Buchten kommt es infolge Verlangsamung oder vorübergehender völliger Stauung des Blutatromes leicht zu Gerinnungen. Durch Organiaation des Thrombus kann der einzelne Varixknoten vereiden und somit ausheilen.
Durch Ablagerung von Kalksalzen in ihm kann er verkreiden; es entstehen die sogenannten, oft in größerer Anzahl durch die Haut in dem Varicengebiete fuhlbaren

Venensteine 'Phlebolithen). Nicht so selten aber setzt sich — namenta : z dem Einfluß entzündlicher Reize — die Blutgerinnung von dem zunächst aber fallenen Krampfaderknoten auf den erkrankten Venenstamm weiter feet: = a s zur Thrombosierung größerer Venenstrecken, eventuell des ganzen Stamme-Vena saphena oder gar der Vena femoralis. Die damit verbundene Gefatz - Embolie durch Verschleppung vom Blutstrom losgerissener Thrombuspartisse ergibt sich von selbst. Im Bereich der Erweiterung ist die Venenwand mest z oder minder verdickt, oft aber auch - und zwar gerade an Stelle der sack- oder ab förmigen Varieen – äußerst verdünnt; daher das häufige Platzen welcher Kn.

Bei vorgeschrittener Erkrankung sind die Venenklapper betroffenen Gefäßgebiete mehr oder minder sich lußun fähig findet hier eine ungünstige Wechselwirkung statt, insofern der zur Vererweiterung führende Prozeß zur Insuffizienz der Venenklappen 🚉 anderseits diese wiederum eine Erweiterung der peripher davon geleget Gefäßgebiete zur Folge hat. Von welcher Bedeutung das ist, zeigt Trendelen burg sche Versuch: Hält man bei einem Patientet: Varicen der Vena saphena major, deren Klappen insuffizient gewest das Bein eine kleine Weile hoch, streicht eventuell das Blut zentralwa heraus und komprimiert nun den Hauptstamm der Saphena, so fil sich, wenn man den Patienten aufstehen läßt, die Varicen am Unterschez. nur ganz allmählich wieder mit dem von der Peripherie zuströmend Blute und behalten eine mittlere Weite. Sowie man aber die Komress: des Gefäßes unterbricht, stürzt das Blut infolge der Schwere der bis zi Herzen binauf ununterbrochenen Blutsäule plötzlich mit Macht von ob her in die Venen des Unterschenkels binein und erweitert sie im Na maximum.

Die dauernde Verlangsamung des Blutstromes und Behindera des venösen Blutrückflusses führt allmählich in dem davon betroff-z Gebiet zu Ernährungsstörungen. Die meist etwas livid of blaurötlich verfärbte Haut des Fußes und Unterschenkels wird streleicht verletzlich und neigt zu entzündlichen Prozessen, insbesondere hat näckigen Ekzemen; alle Verletzungen, selbst an sich ganz unbedeuter. kleine Verschürfungen der Haut heilen nur schwer, vernarben langs und bilden oft den Ausgangspunkt chronischer Unterschenkelgeschwat Die Gegend der Fußknöchel, später auch der ganze Fuß schwellen rejedesmaligem längeren Stehen teigig ödematös an: im Gefolge davkommt es durch Bindegewebsneubildung zu einer langsam sich et wickelnden, aber bleibenden Verdickung des Unterhautgewebes, Fettgewebe über den Varicen schwindet meist, der Varixknoten verwäck mit der Haut, diese verdüngt sich mehr und mehr, um schließlich einm bei geringfügigster Veranlassung zu bersten. Die Blutung aus solchen g platzten Varieen ist zwar durch Kompression und Hochlagerung leid zu stillen, kann aber ohne diese Mittel gefahrdrohend, selbst tödlich werie Das Platzen der Krampfadern bildet eine weitere Ursache variköser G schwüre. Die Muskulatur wird schlaff, atrophisch. Die Kranken ermuddaher rasch werden zu weiten Märschen, namentlich aber zu schwere langdauerndes Stehen beanspruchender Arbeit unfähig. Als Folge de Muskelschlattheit kann es sekundär zur Plattfußbildung kommen. Der erworbere Kontrakturstellung, wie eine auch als Folge der venösen Stauur autzutassende Hyperidrosis bilden eine außerordentlich häufige Begler etscheimung jannarer Unterschenkelkrampfadern.

Außer über die eben erwähnte leichte Ermiidbarkeit und das Gefühl von Spannung in den Unterschenkeln klagen Patienten mit Venenerweiterung häufig über teils unbestimmte, teils entlang des Unterschenkels und Fulles ausstrahlende bohrende Sohmerzen, zuweilen über typische, ischiasartige Neuralgien. Ob diese lediglich durch den Druck der gleichfalls erweiterten, den Nervenstamm umspinnenden feineren und feinsten gefüllten Venen auf die Nerven bedingt, oder die Folge einer wirklichen sekundären Neuritis sind, darüber sind die Ansichten noch geteilt. Der Grad der Beschwerden, über welche Patienten mit Unterschenkelvaricen klagen, ist außerordentlich verschieden und entspricht durchaus nicht immer dem Grade der sichtbaren Venenerweiterung. Man trifft Personen, bei denen insbesondere die Stamme und Hauptäste der subkutanen Venen seit vielen Jahren sehr stark erweitert und geschlängelt sind, nahezu ohne nennenswerte subjektive Störungen, und andere, bei denen diese Dilatation weit weniger ins Auge fällt, mit sehr erheblichen Beschwerden; im allgemeinen scheint die diffuse Erkrankung größerer Gebiete der feineren Venen stärkere Beschwerden zu machen. als solche, die sich wesentlich auf die größeren Aste beschränkt

Die Berstung oberflächlicher Varicen ist bereits erwahnt. In ganz analoger Weise können aber auch Berstung ein entlicher gelegener Krampfadern spontan oder nach Muskelanstrengung oder Einwirkung eines außeren Traumas erfolgen. Als Folge solcher Berstungen kleinster Varicen in der Haut und Subkutis vermissen wir fast bei keinem seit langen Jahren mit Krampfadern Behafteten eine fleckige, bräunliche Pigmentierung der Haut des Unterschenkels, namentlich in der Umgebung der Knöchel. Berstung größerer tief gelegener Varicen führt infolge des starken inter- und intramuskularen Blutergusses zu rasch auftretender, oft weit ausgedehnter, schmerzhafter, derber, ja brettharter Schwellung namentheh der Wade. Daß es sich wirklich um tief gelegene Blutung, nicht etwa um rein entzündliche Schwellung handelt, beweist die nach 24-48 Stunden deutlich werdende Verfärbung der Haut. Die durch den Druck solcher Blutextravasate auf die Umgebung erzeugte Zirkulationsstörung kann einen sehr erheblichen Grad erreichen.

Eine ähnlich akut eintretende schmerzhafte Schwellung kann auch die Folge einer E n t z ü n d u n g tief g e l e g e n e r K r a m p f a d e r n sein. Das Ausbleiben einer Sugillation der Haut, die vielmehr meist bald folgende entzündliche Rotung, das, wenn auch nicht immer vorhandene oder einen höheren Grad erreichende Fieber, die nach Ablauf der ersten akuten Erscheinungen nicht mehr diffuse, sondern mehr strangartige Form der tief gelegenen Geschwulst läßt beide Zustande auseinanderhalten. Die Entzündung des Varix ist in der Regel vergesellschaftet mit seiner Thrombosierung; nicht immer läßt sich aber entscheiden, welche von beiden das Primare war. Geht auch die Entzündung wohl in der Mehrzahl der Fälle in Resorption aus, so kann es doch auch zur Vereiterung des Thrombus, eitriger Periphlebitis und Phlegmone kommen.

Das Gesagte enthalt bereits alles Wesentliche über Symptomatologie und Diagnose der Unterschenkelkrampfadern. Bei Mitbeteiligung der subkutanen Venen macht letztere, da die Erweiterung und Schlangelung der Zweige der Saphena sichtbar ins Auge fällt, kaum je Schwierigkeiten Solange nur die tieferen Venen erkrankt sind, können Zweifel bestehen. Das Auftreten von Knöchelodemen, für welche kein inneres Leiden als ursächliches Moment nachweisbar ist, eine vermehrte lnjeit des feineren Hautvenennetzes des Fußrückens und um die Knöchel her namentlich aber die Verschlimmerung aller Beschwerden durch läng Stehen, die Besserung bei Hochlagerung des Beines werden gleicht nach nicht zu langer Beobachtung die Differentialdiagnose in der Restellen lassen.

Daß wir bei der Behandlung der Unterschenkelvaricen et auffindbaren ursächlichen Momenten Rechnung zu tragen, alle Hind nisse des venösen Blutrückflusses soweit möglich zu entfernen hab darf als selbstverständlich gelten. Aber nur selten sind wir in der La eine kausale Therapie gegen die Krampfadern durchzuführen. Wir kön allenfalls einen raumbeengenden Abdominaltumor exstirpieren. werden das Tragen schnürender Strumpfbänder untersagen, wir wen den Patienten auf den schädlichen Einfluß langdauernden Stehens b weisen, aber schon aus rein sozialen Gründen ist derselbe meist gar ni in der Lage, der letzteren Forderung zu genügen. Nur ausnahmswe wird ein noch jugendlicher Arbeiter seinen schädlichen Beruf mit ein solchen vertauschen können, bei dem er minder schwer arbeiten, min lang stehen muß. Meist müssen wir uns auf eine palliative Behal lung, die die Minderung der Beschwerden des Kranken im Auge hat. schränken. In diesem Sinne wirken günstig alle die Momente, die d Rücklauf des Blutes befördern. Das Wirksamste ist natürlich die Ho lagerung des Beines, die wir selbstredend nur vorübergehend zur Bese gung besonders intensiver Beschwerden oder Komplikationen in Anwends bringen können. Solange der Patient umhergeht, müssen wir uns i Vermeidung venöser Stauung mit einer möglichst gleich mäßige Kompression des Beines begnügen.

Gut angelegt, d. h. derart, daß die Einwicklung des Beines von unten moben erfolgt, die einzelnen Bindentouren sich dachziegelförmig decken, keine fre Zwischenräume zwischen sich lassen und gleichmäßig stark angezogen sind, leis schon eine ca. 6–8 m lange, 8 cm breite Flaneilbinde recht gute Dienste, Benoch, weil elastischer und leichter ohne Falten anzulegen, sind Binden aus Traschlauch; noch besser und namentlich bequemer sind gut passende Gummistrümp aber sie nützen eben nur so lange, als sie sich dem Gliede gut eng anschmiegen, mas daher, weil sie sich dehnen, ziemlich oft erneuert werden und eignen sich deshalb Anbetracht ihres hohen Preises nicht für den Arbeiterstand, der doch vor allem de schädigenden Einflusse schwerer Arbeit ausgesetzt ist.

Zur Unterstützung dienen Massage, kühle Waschungen mit folgende kräftigen Frottieren der Haut, Kräftigung der Beinmuskulatur dur passende Chungen. Als zweckmäßige Chung hat sich mir in einigen Fäll das Radfahren bewährt. Hingegen scheint Reiten die Beschwerden zu vinnehren. Es erklärt sich das wohl ungezwungen dadurch, daß beim Rafahren die gesamte Beinmuskulatur in beständiger Bewegung ist und dinneh auch der Ruckfluß des Blutes gefördert wird, beim Reiten hingeg die Schenkel ruhig an den Leib des Pferdes gedrückt gehalten werde müssen.

Für die besonders häutigen Falle von Varieen im Gebiet der Vena sapher ersamt Launder er eine besondere Bandage, welche ihm durch Kompression der Getaties weltach die besten Dienste leistete. Sie besteht aus einer parabolisch g krümmten Feder, auf welcher eine mit Wasser gefüllte Pelotte läuft; diese kommt auf die Vene - möglichst etwas zentral von der stärksten Ektasie ober- oder unterhalb des Knies zu liegen. Dadurch, daß die Feder, dank ihrer eigentümlichen Anordnung, vom Bein abwärts gewendet arbeitet, findet nur an der Stelle der Pelotte ein Druck statt, während im übrigen die Zirkulation frei bleibt. Die Wirkung der Bandage ist die gleiche, welche man operativ durch Ligatur der Vena saphena erstrebt. Verschluß des Gefäßes. Die Ligatur, wie die Landerersche Bandage wirken als Ersatz einer insuffizient gewordenen Venenklappe, haben daher auch nur dann Aussicht auf Erfolg, wenn der Trendelen burg sehe Versuch positiv ausfällt.

Bruck bedient sich zur Milderung der Krampfaderschmerzen mit Luft gefüllter Gummikissen verschiedener Form und Größe, die auf die Varieen gebunden einen gleichmäßigen Druck ausüben.

Zur Beseitigung der durch Thrombosierung großerer Venen erzeugten Beschwerden empfiehlt Kramer die Längsspaltung der Gefäßstrange fast in der ganzen Ausdehnung der Verstopfung mit vorsichtiger Entleerung der Gerinnselmassen.

Bei der Haufigkeit und Lästigkeit des Leidens, dessen oft sehr hochgradige Beschwerden durch die genannten Palliativmaßnahmen doch nur bis zu einem gewissen Grade gemildert werden, ist es begreiflich, daß man von jeher auf Mittel zu einer rad ikalen Heilung gesonnen hat.

Es wäre zwecklos, hier auf die zahlreichen, verschiedenartigsten Methoden näher einzugeben, welche samtlich eine Heilung durch Thrombosierung der erweiterten Venen oder unmittellbare Verwachsung ihrer Wande an einer oder mehreren Stellen erstreben, durch Kompression oder Kauterisation oder Elektropunktur oder durch Injektion von Alkohol, Liquor ferri sesquichlorati u. s. w. in oder um die Venen herum u. s. w. Sie besitzen nur noch historischen Wert; man hat sie verlassen, teils weil sie unwirksam, teils zu gefahrheh waren. Auch die von Velpeau, Delpech, spater unter aseptischen Kautelen von Sehede empfohlene perkutane Umstechung hat der heute üblichen offenen Bloßlegung und Ligatur resp. Besektion der Venssaphena oder der Exstirpation der hauptsächlich erkrankten Venenbündel das Feld räumen mussen. Auch diese Verfahren sind durchaus meht neu; die Unterbindung varikoser Venen war vielmehr sehon von Cels us ausgeführt worden; aber erst unter dem Schutze der Asepsis erlangten ale den Grad von Gefahrlosigkeit, daß wir sie in geeigneten Fällen mit Fug und Recht dem Patienten in Vorschlag bringen konnen und sie daher heute haufiger ausführen.

Erst seit Trendelen burg unter Hinweis auf lößährige Erfolge die Wirkungsweise der Ligatur der Vena saphena wissenschaftlich begründete und uns damit die Auswahl der Fälle lehrte, in welchen wir uns von dem Emgriff Erfolg versprechen durfen, d. h. nur in denen, in welchen sich eine Insuffizienz der Venenklappen nachweisen läßt, hat die an sich kleine Operation sich ihr Bürgetrecht in der Chirurgie wohl dauernd erworben.

Man legt den Stamm der Vena saphena etwa an der Grenze vom oberen und mittleren Drittel des Oberschenkels durch einen Langs- oder besser Querschenkels durch einen Langs- oder besser Querschen der ist bloß, unterbindet sie doppelt und durchschneidet sie zwischen den Lagaturen oder reseziert auch wohl ein einige Zentimeter langes Stück aus ihr. Ob man die Operation mit oder ehne Blutleere ausführt, ist ziembelt gleichgoltig. Wielitig aber ist, daß man von vornherein den Schnitt an der richtigen Stelle führt; der haufigste Fehler ist der, daß man das Gefuß im Fulle, wo es nicht durch die Haut schimmert, z. B. bei sehr

starkem Fettpolster, etwas zu weit vorn außucht. Zur Narkose genügt Kok anästhesie. Bei hoher Teilung der Vena saphena müssen. um den Erfolg zu sich sämtliche Venenäste einzeln unterbunden oder die Ligatur hoch oben unterhalb Einmündungsstelle in die Vena eruralis angelegt werden. Tentschinskie fiehlt hierzu einen Schnitt von 7—8 cm Länge, der 4 cm unter der Mitte des Pouparti beginnt, nach unten konvex nach innen zieht und 4 cm unter dem mede Ende des Bandes endigt. Von diesem Schnitt aus können alle Äste unterbas werden, während die von oben kommenden Venen frei bleiben.

Wenzel und nach ihm Schneiderlin, Georgi erzielten gute folge durch zirkuläre Umschneidung des Oberschenkels auf der Grenze zwisc mittlerem und unterem Drittel des Oberschenkels, keinesfalls tiefer; nur bei Varx die auf die Knöchelgegend beschränkt sind, solle man sich mit einem Zirkelsch handbreit unterhalb des Kniegelenkes begnügen.

Seit der Trendelen burgschen Publikation 1891 sind des günstige Resultate schon von zahlreichen Beobachtern bestätigt word Danach werden die Operierten — bei richtiger Auswahl des Falles — du den Eingriff ziemlich rasch ihrer Beschwerden ledig; die kleine Operatio wunde heilt per primam in ca. 10 Tagen; bestehende Unterschenigeschwüre vernarben, wenn sie nicht zu groß sind. relativ rasch und bleit bei einiger Sorgfalt und Sauberkeit dauernd geheilt; die Zahl der Rezidist nicht erheblich. — Aber doch darf nicht verschwiegen werden, der Eingriff nicht ohne jede Gefahr ist. Trotz völlig aseptischem Verlst kam es wiederholt zur Thrombose des zentralen Abschnitts der Saphe mit folgender Embolie — eine dringende Warnung, die Operation nur strikter Indikation vorzunehmen.

1.0

Über die Dauerresultate berichtet Görlich aus der v. Brunsschen Kis (147 Saphenaunterbindungen bei 108 Patienten): Wirklich dauernde Heilung, d. Verschwinden aller Beschwerden und etwaiger Geschwüre und dauernde Umbrechung der Strombahn der Saphena, wurde allerdings nur bei 27.54 Prozent der Nauntersuchung konstatiert; doch selbst bei Wiederherstellung dieser Strombahn und in 79 Prozent aller Fälle die subjektiven Beschwerden entweder ganz gehoben oder de bedeutend gebessert, so daß nur 21 Prozent wirkliche Mißerfolge darstellen.

Für die schwereren Fälle, in denen ganze Venenpakete, eine Art Gefägeschwulst darstellend, die Haut vordrängen oder thrombosiert sin bevorzugen viele Chirurgen, denen ich mich anschließe, vor der einfach Ligatur der Vena saphena die Totalexstirpation der varikös entartete Venen. Schon in der vorantiseptischen Zeit versucht, hat sie doch er durch die Asepsis auf Grund der Empfehlung von Madelung ih volle Berechtigung erlangt. Schützt sie auch wegen der vorhandens sich allmählich erweiternden Kollateralen nicht absolut gegen Rezidis so sind diese doch seltener; auch gewährt sie die Möglichkeit der Heilm selbst in Fällen, in denen die Insuffizienz der Venenklappen der Saphenicht deutlich ausgesprochen ist.

Launder er berechnet en. 80 Prozent Dauererfolge. Beeker sti Prozent gute Resultate (gegenüber nur 50 Prozent bei Anwendung der Tren delenbur sehen Saphen aunterbindung).

Um den zur Totalexstirpation der Vena saphena magna von ihrer Emmü dang in die Vena eruralis bis zum Unterschenkel herab notwendigen sehr lang Heit chantt zu vermeiden, emplicht Casati das Gefäß an mehreren Stellen vip 1 em langen Heitschnitten aus bloßzulegen, die zugängige Streeke von jele

Schnitt aus subkutan zu isolieren und aus der Wunde herauszuziehen. Auf Ligatur der Seitenäste verzichtet er. Fränkel hat übrigens (ebensowenig wie ich) von den großen, oft 60-70 cm langen Narben niemals eine Beeinträchtigung der Bewegungsfähigkeit beobachtet.

Literatur.

Nasse, Deutsche Chir, Lief. 68. – Tvendelenburg, Ueber die Unterbindung der Vena zaphens magna hei Unterschenkelvaricen. v. Bruns' Beitr. s. klin. Chir. Bd. 7. — Landerer, Zur Behandlung der Varikositäten. Verh. d. deutschen Ges. f. Chir. 1891. — Corné, Cure radicale des varices contre les uteres de jambe. Bull et mém. de la soc. de chir. de Paris T. XVII. p. 698. — v. Lesser, Ueber Varicen. Berliner Klinik 1892, Heft 34. — Charrade, De la ligature et de la résection de la veine zaphène interne dans le traitement des varices. Thèse de Paris 1892. — Falest, Ueber die Unterbindung der V. soph magna nach Trendelenburg bei Unterschenkelvarioen. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 14. — Schalleli, Behandeling von Varices. Geneenkundige Bladen 1895. Nr. 3. — Rautenberg, Ueber die mit der Trendelenburgschen Operation bei Krampfaderu am Unterschenkel erzieten Dauererfolge. Festschr. z. gold. Jubelf. d. st. Hedwig-Krankenhauses z. Berlin 1898. — Chatelain, Traitement des varices et des ulcères variqueux par la ligature de la veine saphène interne. In. Plas. Gesf 1896. — A. Holtzmann, In. Plas. Strassburg 1898. — Frans, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 47. — Bruck, Zentralli f. Chir 1900, S. 84. — Schwartz, Presse méd. 1894. — E. Casatt, Ferrara 1899. — Lodderhose, Naturforscherversammin. 1904. — Tentschinski, Russki Wretsch 1908. — Wonzel, Berliner klin. Wochenschr. 1907. — Schneiderlin, Minch. med. Wochenschr. 1905, Nr. 18. — Georgi, Deutsche Zeitschrif f. Chir. Bd. 73, S. 546. — Görlich, v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 45. — Landerer, Naturforscherversamming 1909. — Becker, Korrespondenzbi. d. allg. mecklenburg. Aerziecereins Nr. 281. — Fränkel, v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 36.

Kapitel 4.

Elephantiasis des Unterschenkels.

Als einen Folgezustand schwerer Zirkulationsstörungen, sich häufig wiederholender arterieller Hyperämie oder chronischer Behinderung des venösen Blutrückflusses, insbesondere aber einer Erkrankung des Lymphgefäßsystems dürfen wir die als Elephantiasis Arabum bekannte Affektion auffassen. Überall vorkommend, in den Tropen endemisch, wird sie in unseren Gegenden nur sporadisch beobachtet. Trotz ihres hohen wissenschaftlichen Interesses ist infolge dieses seltenen Vorkommens ihre klinische Bedeutung für uns ziemlich gering.

Im wesentlichen handelt es sich um eine chronische Entzündung, welche zur Verdickung der Haut und des Unterhautzellgewebes durch Bindegewebswucherung führt und oft eine geradezu monströse Massenzunahme des ergriffenen Körperteils, vorzugsweise des Unterschenkels,

bedingt.

Der Beginn des Leidens fällt in der Regel zwischen das 15. bis 20. Lebensjahr, ausnahmsweise früher, selten nach dem 30. Der erste Anfang gleicht dem einer akuten Lymphangitis, die bei der endemischen Form oft ein bisher völlig gesundes Glied befällt, bei der bei uns vorzugsweise vorkommenden sporadischen Form sich häufiger an bereits längere Zeit bestehende Reizzustände, namentlich chronische Unterschenkelgeschwüre anschließt. Das mit Schüttelfrost, Fieber, allgemeinem Unwohlsein erkrankte Individuum zeigt an der betroffenen Stelle des Unterschenkels eine flache, auf Druck empfindliche, sich etwas heiß anfühlende Schwellung, über der die Haut eine streifenweise, den entzündeten Lymphgefäßen entsprechende meist bis zum Kniegelenk reichende Rötung erkennen läßt. Der Anfall dauert 1—5 Tage; die entzündlichen Veränderungen können sich vollständig zurückbilden; oft aber bleibt schon nach dem ersten Anfalle eine geringe Schwellung zurück. Die Anfälle wiederholen

sich schubweise unter dem gleichen Bilde, doch mit nachlassender letzt tät in wechselnd langen – Wochen oder Monate dauernden Zwisch räumen. Man hat sie vielfach als Erysipele angesehen, doch ist die ist wenn auch infektiöse Prozesse bei den entzündlichen Schüben sieher Rolle spielen.

Die mit der Zahl der Anfälle zunehmende, bleibende, anfangs wiedelung wird derber; die Haut ist verdickt, läßt sich sehm in einer Falte von der Unterlage heben; nur noch an einzelnen Ste



Elephantiasis der Unterschenkel. er. Brunesche Klinik .

hinterlaßt der Finger Eindrücke. Allmählich innerhalb 5 to Ish kommt es zu ganz erheblicher Umfangszunahme des Unterschenkt besonders seiner unteren Halfte; die verdickte, warzig veranderte Humgibt ihn in Form großer, über den normal geformten oder gleichft elephantiastisch veränderten Fuß bis zum Boden herabhangender ist Wülste, zwischen denen tiefe, mit abgestoßenem Epithel, Hautt Schmutz gefüllte Rinnen in die Tiefe dringen (Fig. 417). Die Epiter ist stark gewichert, bald mehr in platter S hicht, in Form verhord Schwielen, bald unter Mithetenligung des Papillarkorpers mehr war artig, die einzelnen hirsekorn- bis linsengrößen warzigen Erhabenteil platten sich gegenseitig ab, lassen zwischen sich seichtere und tief Furchen, so daß die Haut einem Schuppenpanzer nicht unahrlich sicht. Die Zersetzung des stagnierenden Schweißes und Hauttertes if zu ausgedehnter Ekzem- und Geschwürsbildung und verbreitet um d

Kranken oft einen scheußlichen Geruch. — An der Verdickung beteiligt sich auch in gewissem Grade das Knochengerüst, während die Muskulatur atrophisch wird. Trotz dieser Muskelschwäche und trotz der durch die formlose Anschwellung von Fuß und Unterschenkel stark behinderten Beweglichkeit der Fußgelenke sind die Patienten manchmal auffallend lang im stande, noch weite Märsche zu machen: in anderen Fällen macht sich freilich schon früh eine starke Funktionsstörung geltend.

Die Ursachen wie die eigentliche Pathogenese der Elephantiasis sind trotz zahlreicher Untersuchungen noch dunkel. So viel darf aber, namentlich nach den Arbeiten Teich manns, als sicher gelten, daß die Krankheit nicht nur auf einer Störung des Blutumlaufes beruht, sondern daß das Saftkanalsystem dabei wesentlich beteiligt ist. Die oberflächlichen Lymphkapillaren und Lymphniume sind erheblich erweitert, die tieferen Lymphgefaße teds durch Lymphzellen verlegt oder thrombosiert oder durch starke Endothelwucherung bis zur Obliteration verengt. Die Lymphdrüsen sind zuweilen vergroßert, derb, manchmal aber ohne wesentliche Veränderung.

Die Prognose des Leidens ist höchst ungunstig. Wird auch das Allgemeinbefinden der Patienten oft viele Jahre hindurch in keiner Weise beeinträchtigt, so schreitet doch das örtliche Leiden in der Regel unaufhaltsam, wenn auch langsam vorwärts.

Therapeutisch bringt man in noch frischen Fällen Hochlagerung des Beines, Kompressionsverbande, Massage in Anwendung, sorgt dabei durch häufige Waschungen für peinlichste Sauberkeit und Vermeidung aller entzündlichen Reize. Außerdem wird die Kompression des Hauptgefäßstammes mit dem Finger oder Tourniquet, häufig durch mehrere Stunden wiederholt, warm empfohlen. v. Mikuliczerzielte in 4 Fällen sehr günstige Erfolge durch mehrfache, sehr ausgedehnte keilformige Exzisionen.

Für schlimmere Fälle hat Carnoch an und nach ihm andere die Ligatur der Art, femoralis empfohlen. Derselben folgt ziemlich rasch eine Abschwellung um mehrere Zentimeter; doch ist der Erfolg sehr unsieher, fast immer nur vorübergebend, die Operation zuweilen von Gangrau des Beines gefolgt und deshalb heute wieder fast völlig verlassen.

Literatur.

Literaturnachicele bei Witthwarter, Pontsche Chie. Lief. 28 G. Schmidt, v. Brune Beite. S. Min. Chie. 184, 46, 8, 585.

Kapitel 5.

Akute Osteomyelitis der Unterschenkelknochen.

An keinem Knochen des Skeletts beobachten wir die akute insektiöse Osteomvelitis so hausig wie an der Tibia, sowohl als einzigem Krankheitssitz, als bei gleichzeitigem Besallensein mehrerer Röhrenknochen. Nach einer Statistik aus der v. Brunsschen Klinik (Haaga) war sie in 42,16 Prozent, die Fibula in 3,01 Prozent aller Falle von Osteomvehtis erkrankt. Lieblingssitz der Erkrankung sind die spongiosen, zwischen Epiphysenlinie und Markhöhle gelegenen Abschuitte der Diaphysen; doch greift die Affektion sehr oft und sruh von hier aus auf die Markhöhle über. Nicht

ra q

selten erkranken auch oberes und unteres Ende der Diaphyse gleiche oder kurz nacheinander unter Freibleiben des Mittelstücks und in wanderen Fällen breitet sich die Entzündung rasch über die ganze Läng-Diaphyse aus. Aber auch die Epiphysen werden sehr häufig mitbetre nur selten freilich primär und für sich allein, gewöhnlich sekundär in Übergreifens der Entzündung von der Diaphyse aus mit Durchbohr der Epiphysenlinie; namentlich im Tibiakopf schreitet die Eiterung in Maschen der Spongiosa rasch bis zum Gelenkknorpel fort.

So wechselvoll wie Sitz und Ausdehnung ist auch die Form das klinische Bild des Leidens. Wir beobachten an der Tibia wohl die mehr subakut oder chronisch verlaufende Periostitis albumit (Ollier, Schlange, Garrè), wie die unter dem Bilde der schwer Allgemeininfektion binnen wenigen Tagen zum Tode führende eit jauchige Form, sowohl die sklerosierende, nur eine starke Verdickt des Knochens bedingende Ostitis, wie die mit massenhafter Eiters Fistelbildung und partieller oder totaler Nekrotisierung des Knoch einhergehende Osteomyelitis und Periostitis, und zwar scheinbar abhängig von der Art der Krankheitserreger.

Ist es auch richtig, daß die im Verlaufe oder im Anschlusse an einen Abdom typhus auftretende, durch Typhusbazillen erzeugte Knochenerkrankung meist eine zirkumskripte Herderkrankung darstellt, oft nur zur Verdickung der Tibia de periostale Knochenneubildung oder nur zur Entstehung eines kleinen Abszessert oder mit folgender Abstoßung eines kleinen Sequesters führt, daß der Staphylote pyogenes albus häufiger bei den leicht verlaufenden Fällen gefunden, der Staphylote occus pyogenes aureus oder der Streptococcus pyogenes bei den schweren nur sei vermißt wird, so hat doch sehon Garrè bei der relativ unschuldigen Periost albuminosa den St. p. aureus im Eiter in Reinkultur nachgewiesen, und umgeke hat man den St. p. albus oder auch den Typhusbacillus in sehr schweren Fäller, alleinigen Krankheitserreger angetroffen.

In der Regel setzt die akute Osteomvelitis von vornherein 1.4 starkem Frösteln oder einem wirklichen Schüttelfroste mit hohem Fiel und schweren Störungen des Allgemeinbefindens ein. Falls nicht - 🔻 zuweilen in den ganz schweren Fällen -- das Sensorium sogleich sta getrübt ist, so weist schon der intensive Schmerz auf den Sitz der F krankung hin. Selbst bei somnolenten Patienten deckt die bei genau Untersuchung des ganzen Körpers festzustellende starke Druckempfi. lichkeit, verbunden mit einer meist vollständigen Aufhebung der Fun tion, einer absoluten Bewegungslosigkeit des erkrankten Gliedes, 🕤 und Art der Erkrankung auf. Die oberflächliche Lage der Tibia Läßt 26 auch die wichtigeren objektiven Zeichen früh hervortreten, zumächst er dem Sitze des größten Druckschmerzes entsprechende Schwellung dingt durch subperiostale Exsudation liegt sie dem Knochen innig an ; im Anlang derb und gleicht einer Auftreibung des Knochens selbst. .. nach Ausdehaung der Erkrankung ist sie beschrünkt auf einen Teit is Vorderhiche der Tibia, oder erstreckt sie sich über die ganze Länge ihr Diaphyse. Die bedeckenden Weichteile grenzen sich ihr gegenüber i Veforg gut ab; doch sehr bald zeigen auch sie eine entzündliche Infi Dations die Schwellung wird damit mehr diffus, teigig ödernatös, d Haut gerötet, oft mit einem Stiche ins Bläuliche. Bei zirkumskripte Herderkrankung breitet sich auch das Ödem nur etwas über die Grenze

les Herdes hinaus aus; bei diffuser oder gleichzeitig den oberen und unteren Abschnitt der Diaphyse des Schienbeines betreffender Entzündung dehnt is sich indes über den ganzen Unterschenkel und Fuß, ja aufwärts bis über das Knie aus. Das subkutane Venennetz ist dabei häufig stark ausgedehnt und schimmert bläulich durch die gespannte glänzende Haut durch. Eine Verwechslung wäre in diesem Stadium nur mit einer schweren Phlegmone möglich, ein Irrtum daher von geringer Bedeutung, da die in beiden Fällen gebotene ausgiebige Inzision ihn sogleich aufklären würde. Der durch den Einschnitt eröffnete subperiostale Abszeß enthält in den ersten Tagen in der Regel keinen reinen gelben, sondern einen blutigen, oft mißfarbenen Eiter. Er umspült die glatte Oberfläche der Diaphyse in wechselnder Ausdehnung, zuweilen von einer Epiphysenlinie zur anderen.

Nach Eröffnung oder spontanem Durchbruch des Abszesses pflegen Fieber und Schmerzen nachzulassen, ganz zu schwinden jedoch nur, wenn der Erkrankungsherd im Knochen sehr zirkumskript war, wenn es sich mehr um eine eitrige Periostitis als gleichzeitige Osteomyelitis handelte, im letzteren Falle wenigstens in der Regel erst dann, wenn auch die eiterig infiltrierte Markhöhle aufgemeißelt wurde oder der Eiter sich selbst einen Ausweg durch die Knochenhülle geschaffen hatte. Der spontane Durchbruch kann an jeder Stelle erfolgen, findet sich aber doch am häufigsten an der Vorder- und Außenseite; ausgedehnte Eitersenkungen im Bereiche der Wade gehören jedenfalls nicht zu den häufigen Vorkommnissen.

Bei frühzeitiger Eröffnung des Abszesses legt sich das abgehobene Periost dem Knochen wieder an, und es kann bei eng umgrenzter Erkrankung zur Ausheilung ohne Nekrose und Fisteibildung kommen; zurück bleibt nur eine gewisse, durch periostale Knochenneubildung bedingte Verdickung. In der Mehrzahl der Fälle aber, insbesondere bei diffuser, weitgreifender Eiterung um und im Knochen, ist die Nekrose selbst durch frühe Inzision nicht zu verhüten; das Periost legt sich nur zum Teil wieder an; an einer oder mehreren Stellen bleibt eine eiternde Fistel zurück, durch welche die Sonde auf den Sequester gelangt. Bald handelt es sich nur um kleine, erbsen- bis etwa 50pfennigstückgroße kortikale Sequester, bald nekrotisiert der größte Teil des befallenen Diaphysenendes und nur schmale Leisten des alten Knochens erhalten, zusammen mit der sich bildenden Totenlade, die Kontinuität des alten Knochengerüstes, und in wieder anderen Fällen verfällt der ganze Diaphysenknochen in voller Länge und Dicke dem Tode (Fig. 418).

Komplikationen. Sekundär, durchschnittlich am 8.—10. Tage der Krankheit sich hinzugesellende Entzündung des Knie-oder Fußgelenks oder beider ist eine häufige Komplikation der akuten Osteomyelitis der Tibia. Der Erguß kann rein serös sein, ist aber gewöhnlich serös-eitrig; in den schweren Fällen besteht er aus einer trüben, reichlich Eiter und rote Blutkörperchen enthaltenden, mit Fibrinflocken gemischten, rötlichgelben, dünnen Flüssigkeit. Das Kniegelenk stellt sich dabei meist nur in eine mäßige stumpfwinklige Beugung, das Fußgelenk in Spitzfußstellung. Auf die Erkrankung des Gelenks weist neben dieser Stellung die Schmerzhaftigkeit, die Gelenkschwellung, die meist deutliche Fluktuation hin; Rötung der Haut ist zwar gewöhnlich vorhanden, aber doch nicht immer sehr ausgepragt. Über die Beschaffenheit des Exsudates gibt in der Regel nur die Punktion

klaren Aufschluß. Gewisse Bewegungsstörungen bleiben in den ergriffenen Geluke bei eitrigem Erguß selbst bei richtiger Behandlung in der Regel zurück. Ausbeim mit völliger Wiederherstellung der Funktion wird wohl nur bei rein serösen ba serös-eitrigem Erguß nur ausnahmsweise beobachtet.

Spontane Epiphysenlösungen sind im Verlaufe der akuten Osermyelitis an Tibia wie Fibula nichts Seltenes. Die Heilung kann mit festem (als





Deformitat nach Totalnekrose der Tibia. (v. Brunssehe Khuik)

erfolgen; bei ausgedehnter Zerstörung der Periostes durch die Eiterung kann die Kursolidation aber auch ganz ausbleiben. In Behandlung hat wesentlich auf Erhaltung einer guten Stellung der Fragmenten achten.

Das geschilderte Krankheitsbië entspricht dem gewöhnlichen Verlaufund stellt der Diagnose selbst in frühen Stadium, in den ersten Taget keine Schwierigkeiten. Mehr oder ander abweichen der Verlaufist aber nicht selten.

Man beobachtet hie und da einer mehr subakuten Verlauf mogeringem, zeitweise nahezu fehlenden Fieber. Ohne schwerere Störungen des Allgemeinbefindens kommt es unter mäßigen Schmerzen zu einer wenz ausgedehnten, nicht scharf begrenzer. Anschwellung; erst im Laufe wat Wochen bildet sich deutliche Fluktuation aus und kommt es zur Abstoßung eines kleinen kortikalen Sequesters.

Namentlich bei Sitz der Affektion 22 Bereich oder in der Nähe der Epiphye Liz das Krankheitsbild leicht an eine tuletkulöse Ostitis denken; doch beweisen da-Ausschen des Eiters, die Sequesterbildung, die relativ rasch der Ausstoßung des Sequesters folgende Heilung und insbesonderdie bakteriologische Untersuchung des Euer-

daß es sieh nicht um Tuberkulose, sondern den gleichen Krankheitsprozeß we bei der akuten Form der Osteomyelitis handelt.

Die recht seltene Periostitis albuminosa hat zwar mit der gewöhnlichen Osteomyelitis einen akuten Beginn, fieberhaften Verlauf, Sequesterbildung gemeinsam, führt aber nicht zur Eiterung, sonden zur Bildung eines mehr schleimigen oder serösen Exsudates, nimmt auch nach akutem Einsetzen einen mehr subakuten Verlauf. Es können Monste vergehen, ehe es zum Durchbruche des entzündlichen Ergusses kommt.

Die gleichfalls sehr selten nach Haagas Statistik unter 559 Fällen nur 20mal beobachtete sklerosierende, nicht eitrige Form der

Dsteomyelitis (Garrè) hinterläßt einzig eine Auftreibung und Verlickung des Knochens, ohne daß es zu Eiterung und Fistelbildung kommt. Das Leiden setzt gleichfalls, wenigstens in der Mehrzahl der Fälle, in typischer Weise ganz akut ein, verläuft mit hohem Fieber, Anschwellung der Extremität, Schmerzhaftigkeit und Auftreibung des Knochens, ja selbst mit erheblicher Infiltration der Weichteile; doch gehen die stürmischen Erscheinungen ziemlich rasch zurück, die Weichteilschwellung schwindet langsam und allmählich erfolgt Heilung ohne Eiteraufbruch.

Bekommt man einen solchen Fall erst spät zur Beobachtung, so kann man über die Natur wohl Zweifel hegen. Differentialdiagnostisch kommen namentlich die chronischen Entzündungen, insbesondere die syphilitische Ostitis, in Frage. Der akute Beginn der Affektion mit hohem Fieber, das Fehlen sonstiger Zeichen von Syphilis oder auch von Tuberkulose, das relativ haufige gleichzeitige oder vorhergebende Auftreten typischer, mit Eiterung verlaufender Osteomyehtis an anderen Röhrenknochen läßt gleichwohl die Diagnose meist sieher stellen.

Müller schilderte neuerdings als seltenen Ausgang akuter Ostromyelitis die Bildung schwieliger Geschwilste, die in ihrem Innern kleine Sequester bergen.

Nicht unerwähnt darf schließlich der zwar selten, aber doch gerade im Tibiakopie mehrfach beobachtete, zuerst von Brodie beschriebene Knochenabszeß bleiben. Allerdings handelt es sich bei ihm um eine exquisit chronische Erkrankung, die sich über viele, viele Jahre hinziehen kann, die aber ihrer Entstehung nach nur auf eine akute infektiöse Osteomyelitis zurückgeführt werden kann.

Pathologisch-anatomisch handelt es sich um eine zirkumskripte, von dickem, sklerosiertem Knochen umhullte, hasel- bis walnußgroße Eiterhohle, deren Innenwand mit einer dinnen, schleimhautähnlichen Granulationsschieht ausgekleidet ist. Das klimische Bild erinnert mit dem akuten Beginn des Leidens, der folgenden Schwellung, der bleibenden Knochenauftreibung an die eben skizzierte sklerosierende Form; doch kommt es beim Knochenabszeß eben nicht zur Ausheilung. Es bleibt eine oft erhebliche Schmerzinfügkeit bestehen; die Schmerzen verschwinden wohl vorübergehend auf Tage, ja Wechen nahezu vollig, um aber dann von neuem zu exazerbieren; besonders Nachts steigern sie sich bisweilen zur Unertraglichkeit. Die Diagnose kann in der Regel nur auf Grund des akuten Beginnes, des schleichenden Verlaufes, des Millerfolges jeder, insbesondere antisyphilitischen Behandlung mit einer gewissen Wihrscheinlichkeit gestellt werden. Gesichert wird sie erst durch eine probatorische Anbehrung des Knochens oder — was meist vorzuziehen — seine direkte Aufmeißelung.

Besonderes Interesse erwecken die gerade an den Unterschenkelknochen oft beobachteten, der Osteomvelitis folgenden Wachstumsstorung ein. Je nachdem der nur in der Nahe der knorpligen Epiphysenlinie sich abspielende Entzündungsprozeß auf diese einen Reiz ausübt oder sie, auf sie übergreifend, zerstört, kommt es zu einer Verlängerung des hetroffenen Knochens, die 2-3 cm betragen kann, oder, was häufiger der Fall, zu einer Verkürzung. Ganz vorzugsweise wird ja wie schon eingangs hervorgehoben, die Tibia von der Osteomyelitis befallen. Ihre Verlängerung führt zu einer Plattfuß-, ihr Ruckbleiben im Wachstum zu einer Klumpfußstellung des Fußes. Die in normaler Weise wachsende Fibula erfahrt dabei teils eine gewisse Verbiegung, teils eine Verschiebung in ihrer Gelenkverbindung mit der Tibia; bei Wachstumsstillstand letzterer schiebt sich das Fibulakopfehen allmählich mehr

und mehr aufwärts und prominiert an der Außenseite des Kniegelezispaltes.

1

Behandlung. Der insidiöse, zuweilen sehr schwere Verlauf d akuten eitrigen Osteomyelitis verlangt ein energisches Vorgehen. Imm mehr fand in den letzten Jahren unter den Chirurgen die Anschaus: Anerkennung, nicht, wie dies früher allgemein gelehrt wurde, his zur B dung eines Abszesses zu warten und sich mit seiner Eröffnung zu b gnügen, sondern, sowie die Diagnose gestellt ist, möglichst früh den Eite herd im Knochen mit dem Meißel aufzudecken und auszuräumen. Wedarf man an diese frühe Radikaloperation keine zu sangun schen Hoffnungen knüpfen, indem schwere Allgemeininfektion die Oste mvelitis nur zu häufig so früh kompliziert. daß eben jeder Eingriff zu spe kommt, der Patient trotz früher Aufmeißelung durch Sephthämie hinwe gerafft wird. Immerhin gelingt es in einer Anzahl von Fällen, den Proze durch energische Frühoperation zu kupieren, eine Nekrose zu verhüte oder doch zu beschränken, und an der Tibia fordert schon die den En griff so wesentlich erleichternde oberflächliche Lage des Knochens i frühem Eingreifen auf, zu umso energischerem Vorgehen, je stürmisch die Krankheitserscheinungen auftraten, je höher das Fieber, je schwer das Allgemeinbefinden, insbesondere auch das Sensorium, betroffen is

Unter Blutleere durchtrennt ein Schnitt die Weichteile über dem kranie Diaphysenende an der Vorderfläche der Tibia resp. der Außenseite der Fiba (Schonung des N. peroneus!) bis auf den Knochen; das Periost wird, ohne es unnöb weit abzulösen, zurückgehebelt, sofern es nicht schon durch Eiter abgehoben s und die Knochenhöhle mit einem Hohlmeißel in Form einer Rinne eröffnet. Ma meißelt den Knochen so weit auf, als die Eiterinfiltration reicht. So kann man d Grenzen der Erkrankung deutlich erkennen und unter Leitung des Auges alles krani Gewebe exakt mit Hohlmeißel und scharfem Löffel entfernen. Bei Erkrankun beider Diaphysenenden verfährt man oben wie unten in gleicher Weise oder les auch wohl bei Miterkrankung der Markhöhle selbst die Diaphyse in ganzer Lang durch einen einzigen Schnitt bloß. Sorgfältig achte man auf Herderkrankungen de Epiphysen, um durch ihre Ausräumung einer sekundären Gelenkaffektion vorzubenge: Der Epiphysenknorpel muß dabei möglichst geschont werden. Zum Schluß tig poniert man die ganze Knochenwundhöhle mit Jodoformgaze, legt einen voluminger leicht komprimierenden Verband an, bandagiert das Bein auf Volkmannsh Schiene und lagert es hoch. Der ganze Eingriff soll exakt, aber in Rücksicht auf di schwere Störung des Allgemeinbefindens doch möglichst rasch vorgenommen und au das Notwendige beschränkt werden.

Nach den Erfahrungen Biers leistet auch bei der akuten Oster myelitis die Stammgshyperämie vortreffliche Dienste und erzielt besser Resultate als alle bisherigen Methoden. Vermochte sie auch in einge Fällen bei bereits bestehender schwerer Allgemeininfektion den Tonicht aufzuhalten, so brachte sie in anderen Fällen, ganz frühzeitig augewendet. Heilung ohne Eiterung oder bei bereits vorhandener Abszeg bildung doch Heilung ohne oder mit beschränkter Nekrosenbildung, un bei gleichz itiger Gelenkerkrankung nach einfacher Inzision Heilung im beweglichem Gelenk. Bier inzidiert vorhandene subperiostale Abszest ein obere den Krachen aufzumeißeln. Weitere Erfahrungen innisse abgewartet werden.

Bekommt man den Kranken erst später in Behandlung, nachdem is bereits zur Abszeßbildung gekommen, die schwere Storung des Allgemeinbefindens im Rückgang, das Fieber gesunken ist, oder handelt es sich um eine der mehr subakut verlaufenden Formen, dann ist es besser, sich mit der Spätung des Abszesses zu begnügen, einen weitergehenden Eingriff aber bis zur voraussichtlich erfolgten Lösung des Sequesters und Bildung einer genügend festen Totenlade zu verschieben.

Miterkrankung des benachbarten Knie- oder Fullgelenkes verlangt die Punktion und Auswaschung mit 3prozentiger Karbolsäurelösung,

eventuell die breite Inzisjon und Drainage.

Die sklerosierende Form verlangt zuweilen gar keinen operativen Eingriff, nur Ruhe. Hochlagerung, Anwendung resorbierender Mittel, wie warme Bader, insbesondere feuchte Wärme. Halten aber die Schmerzen dauernd an, oder exazerbieren sie häufig, so meißelt man die verdickte Knochenpartie auf und schabt die erkrankte, meist von spärlichen graufölichen oder auch gelbeitrigen Granulationen durchsetzte Spongiosa mit dem scharfen Löffel aus. — In analoger Weise verfährt man beim Knochenabszeß.

Die bei spontanem Ablauf der Osteomyelitis oder auch nach frühzeitiger oder später Inzision auftretende Sequesterbildung bietet an den Unterschenkelknochen keine Abweichungen vom gewöhnlichen Verlaufe.

Ist auch zuweilen die Nekrose nur auf einen kleinen Beziek der Knochenrinde beschrankt, so stirbt der Diaphysenknochen doch haufig in großerer Ausdehnung ab, und man trifft bei der Nekrotomie, vom Eiter umspult, von Granulationen angenagt, bald mehrere voneinander getrennte, kleinere und großere kortikale oder auch totale, dem betroffenen Abschutte der alten Diaphyse in ganzer Dieke entsprechende Sequester, hie und da den gesamten Diaphysenknochen von einer Epiphyse bis zur anderen sequestriert. Da, wo sie von flüssigem Eiter umgeben waren, behalten diese Sequester ihre glotte Oberflache und geben ganz die Form der alten Diaphyse wieder, wahrend sie nach den Grenzen der Demarkation zu in unregelmäßigen Spitzen und Zacken enden.

Von praktischer Wichtigkeit ist, daß die durch periostale Knochenneubildung, die sogenannte Totenlade, bedingte Verdickung an der oberflächlich liegenden Tibia wie Fibula schon vor der Aufmeißelung im allgemeinen deutlich die Grenzen der Erkrankung in ihrem Inneren erkennen läßt. Fast genau so weit, wie sie reicht, trifft man nach der Aufmeißlung, wenn nicht nekrotischen Knochen, so doch eitrig infiltriertes Granulationsgewebe; wo sie aufhort, darf man auch mit ziemlicher Sicherheit auf ein Intaktsein der alten Diaphyse rechnen. Die äußere Form des Knochens, seine Verdickung an nur einem oder an beiden Diaphysenenden, zeichnet uns somit sicher die Länge des zur Nekrotomie erforderlichen Weichteilschnittes vor.

Gestattet das Allgemeinbefinden ein Abwarten, ist das Fieber gering, die Eiterung mäßig, so verschiebt man die Entfernung des Sequesters bis nach seiner vollstandigen Lösung, um so dem Periost Zeit und auch den erforderlichen Reiz zu lassen, eine genügend feste Totenlade zu bilden. Hierin sind die Chirurgen nahezu einig.

Cushing will die fertige Bildung einer knochernen Totenlade nicht abwarten, sondern emphehlt die Entfernung des Sequesters, wenn das Periost in lobhafter Wucherung, der Sequester aber noch nicht mit einer festen, kompakten Schungeben ist. Beim Einschneiden des Periostes fühlt man dann ein deutliches Knatwährend makroskopisch am Periost noch nichts von Knochenneubildung zu sehn.

Auch Nichols empfiehlt zur Abkürzung der Behandlung einen operativ Eingriff vor fertiger Bildung einer Totenlade, doch nach Beginn der periette Knochenneubildung, bei frischen Fällen etwa 8 Wochen nach Drainage des Knobet den er nur trepaniert bezw. aufmeißelt, aber nicht ausschabt. Nichols schreit dann zu einer subperiostalen Resektion des kranken Abschnittes der Diaphyse. für den periostalen Halbzylinder zusammen und fixiert seine Innenflächen gegenemass durch einige Katgutnähte. Er berichtet sehr gute Endresultate.

Hingegen sind die Ansichten über die beste Methode der Segt strotomic noch geteilt. Das ältere Verfahren, das aber auch hen noch hervorragende Verfechter, wie König, zählt, begnügt sich dam die Fisteln zu spalten, die Kloakenöffnungen in der Totenlade mit de Meißel zu erweitern, von ihnen aus den Sequester als Ganzes oder im No fall nech seiner Zerbrechung in Stücken zu extrahieren und die Hei mit dem Löffel auszuschaben. Es bietet den Vorteil, die Totenlade is in ganzer Ausdehnung zu erhalten, also die Tragfähigkeit des Beines dur die Operation möglichst wenig zu gefährden, und größere, dem Knoch adhärente, leicht verletzliche flächenhafte Narben zu vermeiden. I leidet aber an dem großen Nachteile, daß eine exakte Ausräumung all Erkrankten ohne Kontrolle des Auges von der kleinen Knochenöffnu aus nicht möglich ist, daher eitrig infiltriertes Gewebe und auch wo kleinere Sequester leicht übersehen und zurückgelassen werden und de Ausgangspunkt dauernd offen bleibender oder immer wieder aufbrechend Fisteln, endloser Eiterung und rezidiver Osteomyelitis abgeben.

Die modernen Methoden ziehen die Bloßlegung des Erkrankung herdes in seiner ganzen Ausdehnung durch einen ausgiebigen, über d ganze Länge des verdickten Knochenabschnittes geführten Schnitt an d Vorderfläche der Tibia resp. der Außenfläche der Fibula vor. Vorhander Fistelöffnungen werden, soweit angängig, durch den Schnitt gespalte oder ovalär umschnitten. Nun meißelt man die bedeckende Knochet schicht so weit hinweg daß man die Grenzen der Erkrankung deutlic übersehen und mit Sicherheit nicht nur Sequester, sondern auch alb Granulationsgewebe mit Meißel und scharfem Löffel entfernen kan Dabei hütet man sich natürlich, die Kontinuität des Knochens etw vollständig aufzuheben; bei mehrfachen, auf verschiedenen Seiten liegende Kloaken ist dies manchmal nicht leicht; zuweilen können nur ziemb schmale, die Kontinuität sichernde Knochenleisten erhalten werde Jedes annötige Opfern von Teilen der Totenlade ist zu vermeiden. B sehr hoch im Tibiakopf bis dicht an den Gelenkknorpel vordringend-Eiterung hüte man sich namentlich auch vor Eröffnung des Gelenke Die zurückbleibende große Wundhöhle wird tamponiert.

Eine Abkeitzung der Heilungsdauer und Besserung der Narbenverhaltnei hat man in sehr verschiedener Weise angestrebt. Nach dem Vorgange v. F. marreiter abt min der durch die Aufmeißelung entstandenen Knochenrinne der Austragung auch Hander nicht die Formiemer flachen Mulde, in welche man die Wei istelle einstehen Seiten her einschlagt. Man hält sie nach teilweiser Vereinigung de Wasstrand is durch Nicht den etwas komprimierend angelegten Verband gege die Kniede warelbe he angeden kt. Nien beir fixiert sie gegen dieselbe durch Niese

a Bereich der Diaphyse gibt das Verfahren ziemlich gute Resultate. An den Epitysen, besonders an dem massigen Tibiakopf, lassen sich aber die hier nur wenig rischieblichen Weichteile nur ungenügend und teilweise in die tiefe Knochenhöhle neinschlagen, und auch eine Art Lappenbildung durch Gabelung des Weichteil-

chnittes uber der Epiphyse bessert die Verhältnisse nicht geide viel, man ist hier auf die Heilung per secundam anowiesen.

Das von Sohe die vorgeschlagene Verfahren, die Eiteung, wie die breite Narbenbildung durch den feuchten Blutchorf (völlige Vereinigung der Hautwundränder durch Naht, Ausfüllen der restierenden Höhle durch Blut) zu umgehen, hat he ursprünglichen Erwartungen nicht erfullt. Selbst bei peinichster Sorgfalt, energischer Desinfektion der zurückbleibenlen Wundhohle gelingt es eben doch nicht mit hinreichender Sicherheit, völlige Asepsis zu erzielen. Glückt es auch, schwerere Wundkomplikationen zu vermeiden, so kommt es doch meist zu einem Zerfall der Blutgerinnsel, und man sieht sieh zur nachtraglichen Wiederöffnung der Wunde genotigt. Mit dem gleichen Chelstande haben auch die von Senn, Kümmell, Dreesmann, Sonnenburg, Mayer, Stenson, Heintze u. a. empfohlenen Methoden, die Knochenhohle mit dekalzmertem Knochen, Gips, Zementbrei, Kupferamalgam auszufüllen, sie direkt wie einen Zahn zu plombieren, zu kampfen und bisher nur wenig Erfolge gezeitigt. Bessere Resultate erzielte Mosetig mit semer Jodoformplombe, Vorbedingung des Erfolges ist freilich Herstellung einer absolut aseptischen Knochenhöhle.

Empfehlenswerter sind die von Lücke und Ollier zur schnelleren Ausfullung der Knochenhohle angegebenen osteoplastischen Verfahren. Lücke fuhrt einen Langsschnitt durch die vorhandenen, in einer Richtung begenden Kloakenlocher durch Haut und Periost, meißelt die Knochenschale in gleicher Richtung auf, fugt oben und unten an den Enden der Sequestethohle und des Langsschnittes je einen queren Schnitt über den Knochen hinzu, durchmeißelt den Knochen auch hier und durchtrennt nun die Basis des so umschnittenen Knochenlappens entweder von innen mit schmalem Meißel oder da dies oft auf große Schwierigkeiten stößt

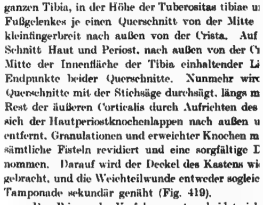


Fig. 419.

Ostroplistische Ni krotomie der 198a nach Biet.

von kleinen durch Haut und Periost geführten Schmitten sehräg von außen her. Jetzt klappt er den so mobil gemachten Hautperiostknochenlappen eventuelt auch auf jeder Seite einen zuruck, raumt die Sequesterhöhle aus, remigt sie und klappt nun den oder die beiden Lappen in sie hinem. Um dies zu ermoglichen, muß man vorher von der langen Basis des Knochenlappens eine keilformige Leiste abmeißeln. Auf diese Weise gelingt es freilich auch nur für die Diaphyse große Sequesterhöhlen sogleich stark zu verkleinern und die Heilung bei ziemlich gunstiger Narbenbildung erheblich abzukürzen,

Speziell für die film ersonnen ist die von Bier angegebene osteoplastische Nekrotomie, welche das Freilegen und die Ausräumung des ganzen Erkrankungsberdes gestattet, ohne vom gesunden Knochen etwas zu entfernen, die ursprungliche Knochenform daher erhalt und eine gute, meist sehnell verschieblich werdende Narbe hinteriaßt. Bier führt an der Grenze des Erkrankten, also bei Totalnekrose der



Das Biersche Verfahren unterscheidet sich prinzipiell dadurch, daß Bier die früher vom 2 genommene Höhle im Inneren der Totenlade erl Einknicken des oder der beiden beweglich gem möglichst von vornherein auszufüllen bestrebt is und Narbe ist wohl beim Bierschen Verfahren somir indes die Methode Lückes.

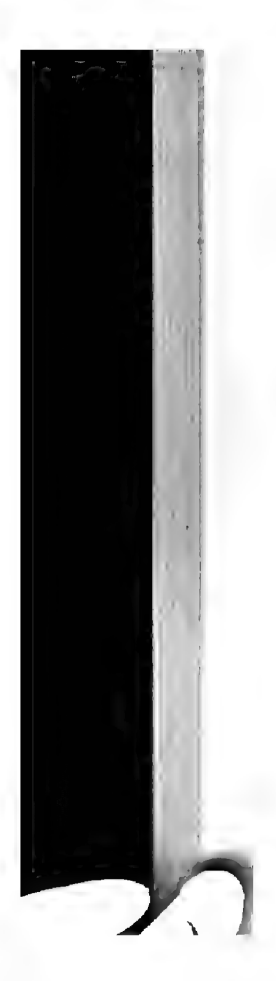
Literatur.

Literaturnachweis bei Nehmehardt, Krankhelten der En Zentralbl. f. Chir. 1829, S. 1241. — Cushing, Annals of surj 1904, S. 1064. — Blev. Mönch. m.d. Wochenschr. 1805, Nr. 5 m.d. 1820c. 1804.

Kapitel 6.

Tuberkulose der Untersche

Tuberkulöse Herderkrankungen, sowoh quester, finden sich relativ häufig in den schenkelknochen. Sie geben oft den Anlal Fußgelenktuberkulose, laufen aber vielfach Ein Lieblingssitz ist namentlich der Tibiak Wochen und Monate anhaltender, durch in seiner Gegend, verbunden mit einer al deutlich auf periostale Knochenneubildung Verdickung des Tibiakopfes in der Gegend den Verdacht eines tuberkulösen Knochenh wenn das Individuum anderweitige manife hereditär tuberkulös belastet ist. Sicher zur Bildung eines kalten Abszesses kommt. Symptom; wenigstens können die Beschwer der Kranke oder seine Eltern bisher auf si Kniegelenk kann dabei völlig frei sein. Es i m diesem Stadium richtig zu diagnostizier Autmeißelung und Ausräumung des Herdes nach dem Kniegelenke vorzubeugen. 🛶 Da. der unteren Epiphyse,



Verwechslungen können vorkommen mit den durchaus nicht seltenen epiysären Herden bei akuter Osteomyelitis, sowie dieselben in ein subakutes Stadium treten sind. Der akute Beginn des letzteren Prozesses mit hohem Fieber, starken hmerzen, das Fehlen anderweitiger für Tuberkulose sprechender Zeiehen, das andere ussehen des Eiters und der aus den Fistelmaulern ragenden Granulationen leitet

if die richtige Diagnose hin. Chrigens ist ein rtum klimsch deswegen ohne großen Belang, is beide Prozesse die gleiche Therapie veringen.

Auch das Umgekehrte, das Überreifen der primaren Knic- oder Fußgelenktuberkulose auf die benachbarte Epiphyse, wird oft beobachtet.

Weit seltener aber und minder gekannt sind die tuberkulösen Erkrankungen der Diaphyse der Tibia, deren man drei Gruppen unterscheiden kann: 1. Fortgeleitete Tuberkulose der Diaphyse im Anschluß an eine primäre Gelenk- oder Epiphysenerkrankung, 2. primares Befallenwerden des spongiösen Abschnittes der Diaphyse mit oder ohne gleichzeitige, voneinander unabhängige Epiphysenaffektionen, und zwar sowohl a) Granulationsherde, wie b) Sequester, wie c) progressiv infiltrierende Verkäsungen, 3. die eigenfliche primäre tuberkulöse Osteomyelitis a) in zirkumskripten Herden auftretend, b) den ganzen Markkanal durchsetzend und gewöhnlich zur partiellen Sequestrierung führend (Fig. 42)).

Anatomisch wie klinisch spielt sich der Prozeß ganz analog ab, wie wir ihn sonst von den Epiphysen oder den spon-



Tuberkuldse Ostennselt'is der Disphyse der Tibia.

giösen Knochen her kennen; bei der Seltenheit der Affektion denkt man nur bei dem Sitze des Leidens im Bereich der Diaphyse nicht immer gleich an Tuberkulose, Ist auch der Verlauf im Vergleich zur akuten Osteomyehtis in der Regel ein mehr schleichender, chromscher, so beobachtet man doch zuweilen auch ein ziemlich plötzliches Einsetzen der Krankheit und einen mehr subakuten Verlauf. In diesen Fallen ist die Differentialdiagnose mitunter erst durch Feststellung des anatomischen Befundes bei der Operation — dunner, käsiger oder krümlicher Abszeßenter, eine die Abszeßwand auskleidende, massenhaft Tuberkel enthaltende pyogene Membran, graurötliche, hie und da verkäste Granulationen, graugelbliche, poröse, von Granulationen teilweise durchsetzte Sequester sicher zu stellen. Vorzugsweise beobachtete ich die immerhin seltene Affektion bei Kindern, namentlich solchen mit multipler tuberkulöser Herderkrankung.

Die Therapie kann, wenn nicht das schlechte Allgemeinbefinden und die Ausdehnung der Lokalerkrankung gar die Absetzung des kranken

Gliedes erfordern, nur in völlig freier Bloßl scher Ausräumung bestehen.

Literatur.

Literaturnachwein hei F. Krause, Tuberkulose der Kut — Rolchel. Arch. f. klin. Chir. Bd. 42. — Schelmpfing, r. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 24. — v. Friedländer, D

Kapitel 7.

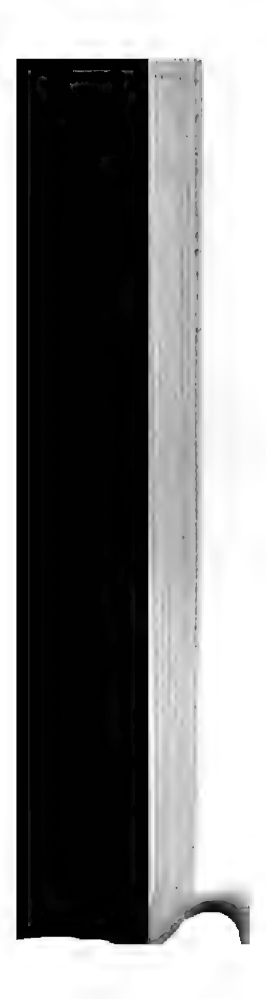
Syphilis der Unterscher

Die erworbene Syphilis tritt an ih in sehr verschiedener Form auf; minder l selten, ist sie an der Fibula.

Am meisten gekannt ist wohl die syphilitisch mehreren Stellen zur Bildung zunächst flacher, ein der Mitte weicherer, schließlich pseudofluktui welche den Knochen kariös annagen, ringsum ein der Haut verwachsen und beim Durchbruch die tenen, kraterförmigen, speckig belegten spezifischeilung unregelmäßige, mit dem Knochen verwa Gruben im Knochen, umgeben von Osteophyten, als oberfläche hinterlassen. Insbesondere verliert die Schärfe; noch lange nach erfolgter Heilung kan des Knochens die Wahrscheinlichkeitsdiagnose at

Nicht minder häufig, vielleicht häufiger, is Tibia; wenigstens nehmen einige Syphilidologen, stets mit der periostalen Lues vergesellschaftet se der Spongiosa der Diaphyse kann sich die gumu zirkumskript als Geschwulst entwickeln oder aber obtionswucherung bringt sie den Knochen zum Sopflanzung des entzündlichen Reizes auf die Umgzündungsberde eine periostale Knochenneubildung, eine mehr oder minder umschriebene oder diffuse Knochenneubildung mit der Resorption nicht gleich fraktur kommen.

Die Knochensyphilis kann lange Zeit Für gewöhnlich freilich klagen die Patien weilig nachlassende, dumpfe, bohrende, zeit exazerbierende Schmerzen (Dolores osteocop der fühlbaren Knochenauftreibung lassen bald stellen, sowie es bekannt ist, daß Patie hatte. Wo dies nicht der Fall ist, kommen der Lues in Betracht; subakute Osteomyelit tuberkulose, namentlich aber periostale oder n Die Osteomyelitis beginnt stürmischer; bein Regel schon die Anamnese auf eine frühere C Knochennenbildung zeigt meist rascheres V grenzung. Immerhin kann im Einzelfalle d keiten finden. Im zweifelhaften Falle wird i



zphilitische Kur versuchen. Die Gummigeschwulst reagiert auf große losen Jodkali ziemlich prompt: die Schmerzen lassen darauf nach, die Inochenauftreibung bleibt freilich im wesentlichen bestehen, soweit sie icht durch periostale Gummiknoten bedingt ist.

Die hereditäre Syphilis tritt einmal in Form der gerade an der oberen Epiphyse der Tibia häufig zu beobachtenden Osteochondritis (Wegner) auf; durch lerstorung der Epiphysenlinie kann sie das Wachstum sehwer beeintrachtigen; in inderen Fällen bewirkt der entzündliche Reiz umgekehrt ein vermehrtes Wachstum, ine Verlangerung des Schienbeines. Eine zweite Form ist die der ossifizierenden Periostitis, während Bildung von Gummata selten ist. Die Knochenhautentzundung führt in Schüben zu einer meist diffusen, seltener auf eine oder einzelne Stellen beschrankten Knochenaustreibung. Anfangs ist die periostale Neubildung mallig derb, zeigt auch weichere Partien, allmählich wird sie aber knochenhart. Ihre Entwicklung wird begleitet von mäßigen, an Intensität wechselnden Schmerzen. Durch diese Hyperostose wird nicht die alte Form des Knochens in vergrößertem Maßstabe wiedergegeben, sondern gewohnlich auch stark verandert; besonders haufig ist eine nach vorn gerichtete Konvexität der Diaphyse; zuweilen besteht eine seitliche Abplattung, eine Sabelscheidenform, wie bei der Rhachitis. Mit der Dickenzunahme vergesellschaftet sich meist ein mehr oder minder vermehrter Langenwachstum. Seine Folge ist dann, wie bei der Osteomychtis bei Erkrankung nur eines der beiden Unterschenkelknochen, also namentlich der Tibia, eine Stellungsanomalie des Fußes und Knies, Plattfuß und Genu valgum,

Die Therapie der Syphilis der Unterschenkelknochen unterscheidet sich in nichts von der sonst üblichen.

Literatur.

Literaturanchureix bei Schuichurdt, Die Krankheiten der Kinchen. Deutsche Chiv. Lief. 28.
Klemm, Samuel klim Vestiv, 273. Flinckh, Säbelscheidenfarm der Tibio bei Syphilie bereddaria turan v. Brunne Beitr, 2 klim, Chiv. Bil. 54, S. 209.

Kapitel 8.

Rhachitische Verkrümmungen des Unterschenkels.

Die Rhachitis verursacht an den Unterschenkelknochen ebenso häufige wie hochgradige Veränderungen. Beobachten wir im ersten Lebensjahr namentheh die Verdickung der Epiphysenknorpel, sowie hie und da Infraktionen der Knochen, so überwiegen vom 1.—5. Jahre die durch Muskelzug, vorzugsweise aber durch die Belastung bei den Gehversuchen erzeugten Deformitäten. Vom 6. Jahre an nimmt die Zahl der rhachitischen Verbiegungen infolge Ausheilung (Verwachsens) einer großen Zahl der Fälle erheblich ab.

Bezuglich der Abknickungen am oberen Epiphysenende verweise ich auf das beim Genu valgum und Genu varum rhachtieum früher Gesagte. Weiter abwarts varnert der Ort und die Richtung der Verbiegung, wie ihr Grad in der mannigfaltigsten Weise. Nur die Haupttypen seien hervorgehoben. Eine der gewohnlichsten ist eine sich über den ganzen Unterschenkel erstreckende Verbiegung mit der Konkavität nach innen, das bekannte O-Bein Es findet sich sowohl ein- wie doppelseitig; auch kann das eine Bein O-, das andere X-Beinstellung haben. Mit der O-Beinstellung verbindet sich oft eine Abknickung und Drehung des un-

teren Drittels oder Viertels des Unterschenkels nach hinten und inzso daß der Scheitel der Krümmung nach vorn außen gerichtet, die Zeinach einwärts gekehrt sind. Bei hochgradiger Deformität stellen sich i Füße, da das Kind den Boden sonst nur mit dem äußeren Fußranderühren würde, meist in Valgusstellung; doch ist es auch nicht selten. a der Fuß beim Auftreten in Varusstellung umknickt (Fig. 421).

Recht charakteristisch und sehr entstellend ist eine an der Greides unteren und vorletzten Vierteiles sich findende Abknickung mit grannach vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter Konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn gerichteter konvexität; sie geht oft so weit, daß das unteren vorn general vorn





Rhachitische Verkrummungen der Unterschenkel

Ende des Unterschenkels mit der Schaft einen rechten, ja manchassogar einen spitzen Winkel bilde Gleichzeitig besteht in der Regeine seitliche Abplattung (Süscheidenform); der Durchmesser Knochen von vorn nach hintel an der Knickstelle vergrößerte. Füße stehen dabei in leichter Desalflexion und sind meist stark ageplattet.

Namentlich bei sehr schwer-Rhachitis kommt auch in der Merund im unteren Drittteile des Unterschenkels eine Abbiegung mit hat, einwärts oder selbst einwärts rate wärts gerichteter Konvexität zu. Beobachtung.

Die infolge der Weichheit is genügende Tragfähigkeit der Kichen und die bei den Gehversuchsich wohl auch einstellenden Schmizen lassen die rhachitischen Kimeist erst spät laufen lernen, matmal erst im 4., ja im 5. Lebensjahr-Ist die Rhachitis ausgeheilt.

Knochen fest geworden, dann laufen die Kinder mit ihren krumm-Beinchen ziemlich sieher; aber der Gang hat bei starker Verkrümmernamentlich infolge der sekundären pathologischen Fußstellung, etw. Unschönes, Unbeholfenes, Watschelndes.

Der Veirlauf hängt, abgesehen von dem Grade der Deformatidem früheren oder späteren Zeitpunkt des Ausheilens der Allgenaterkrankung, ganz wesentlich von dem Wachstum der Knochen ab. Is dasselbe normal, so kann sich, wie die Beobachtungen von Sichlaufe und Veit aus der Berliner Poliklinik, sowie von Kamps aus der v. Brüsschen Klinik exakt bewiesen haben, was ja auch längst dem Laienpublikat gefäutig war, die Verkrümmung ganz wesentlich bessern, ja fast volk verschwieden und zwar ohne jede Behandlung (Fig. 422 und 423). Es sonders gelt dies von den Verbiegungen im Bereich der oberen Epiphisitu Siede eines Genn valgum oder varum. Bleiben die Knochen aber in Wachstum zumek und bei schwerer, langdauernder Rhachitis ist die

tets der Fall —, so bleibt auch die Deformität der Hauptsache nach zestehen. Ve it fand, daß die durch das Wachstum allein bedingte Ausneilung der Verbiegung durchschnittlich bis zum 6. Lebensjahre beendet st, daß später bis zum 10. nur noch eine unwesentliche Besserung zu erwarten ist.

Hieraus ergeben sich für die Therapie wichtige Schlußfolgerungen. In den ersten Lebensjahren begnüge man sich mit einer gegen die Rhachitis selbst und auf die Kräftigung des ganzen Körpers gerich-







. Sjahriger Knabe. b Derselbe 2 Jahre mpåter. Gr. 107 cm. (N Gr. 99 cm.) (Nach Veit)

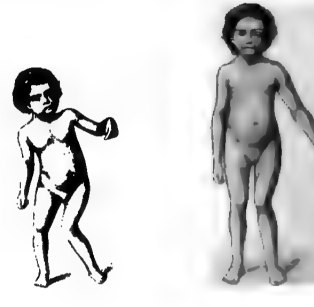
teten Allgemeinbehandlung, verbiete nur, solange die Krankheit florid ist, vorzeitige unzweckmißige Gehversuche. Bei geringgradigen Verkrümmungen ist eine orthopädisch-chirurgische Behandlung bis etwa zum Ende des 5. Jahres im allgemeinen kaum erforderlich. Nur bei sehr starker Verbiegung wird man die weichen Knochen mit den Händen gerade biegen und durch leichte Verbände gegen neue Verkrümmung zu schützen suchen.

Auf Verlangen der Eltern sicht man sich wohl in manchen Fällen ohne gerade zwingenden Grund zum gleichen Eingriffe der eventuellen Geradrichtung und zur Anwendung orthopadischer Apparate veranlaßt, welche durch Zug oder Druck das krumme Ghed gegen eine Stahlschiene heranzubewegen suchen und dadurch einen Ausgleich der Deformitat erstreben. Alle diese Apparate nutzen nur etwas, wenn sie sehr exakt gearbeitet, der Form des Gliedes angepaßt und während ihrer Anwendung sorgfaltig kontrolhert werden; sie schaden aber oft dadurch, daß sie bei ungenügender Sorgfalt leicht Decubitus machen oder in fehlerhafter Richtung wirken, den Gang belastigen, den freien Gebrauch der Muskeln hindern. Für die Armenbevolkerung,

bei welcher wir die schlimmsten Formen doch gerade am häufigsten beoba eignen sie sich daher wenig.

Bestehen die Verbiegungen auch nach dem 5.—6. Lebensjahre so bedürfen sie, da auf wesentliche spontane Besserung durch das W tum nicht mehr zu rechnen ist, einer chirurgischen Behandlung. besondere wenn die durch sie bedingte funktionelle Störung erhe ist. Vor der langdauernden, mit den eben erwähnten Unzuträglicht verknüpften Behandlung mit orthopädischen Apparaten verdient z

Fig. 423.



a 2jahriges Mailchen. b Dasselbe 2 Jahre spater. Gr. 112 cm. (N. Gr. 106 cm.) (Nach 1

ein rasches Redressement den Vorzug; doch reicht die Kraft der H hierzu in der Regel nicht aus, da die Knochen mit Ablauf der Rhac dick und fest zu sein pflegen. Bei übermäßiger Gewaltanwendung man Gefahr, eine Fraktur an nicht gewollter Stelle zu erzeugen. In Fr reich, Italien bedient man sich vielfach der in den letzten Jahren ja we lich verbesserten Oste oklasten. In Deutschland bevorzugt die an den Unterschenkelknochen leicht auszuführende und nahezu gefährliche Ostcotomie. Um eine Verkürzung zu vermeiden. gnügt man sich, wenn irgend angängig, mit der lineären Durchmeille Bei sehr hochgradiger Verkrümmung meißelt man einen schmalen aus, dessen Basis der Konvexität der Krümmung entspricht. Chirurgen lieben es, nur die Tibia zu durchmeißeln, die Fibula nac mit der Hand zu durchbrechen; ich ziehe es vor, mit der Osteotomie Fibula zu beginnen und ihr die der Tibia folgen zu lassen. Zuweilen man, um die gewiinschte Korrektion der Stellung, ohne zu viel Knochen zu opfern, zu ermöglichen, die Tenotomie der Achilless

2

nzufügen. Auch reicht man bei schweren Verkrümmungen öfter nicht it einer Osteotomie aus, sondern muß sie an mehreren Stellen ausführen. ür solche Fälle empfiehlt es sich, diese Eingriffe auf mehrere Sitzungen 1 verteilen, anstatt die Geradrichtung durchaus in einer Sitzung erwingen zu wollen.

Literatur.

Siche Schuchardt, Deutsche Chiv. Lief. 29,

Kapitel 9.

Geschwülste des Unterschenkels.

1. Geschwülste der Weichteile.

Von den Weichteilgeschwülsten am Unterschenkel verdienen besondere Erwähnung fast nur die Hautkarzinome. Früher ganz geleugnet sind sie doch im Laufe der letzten Dezennien nicht gar so selten beobachtet worden, namentlich auf dem Boden alter Unterschenkelgeschwüre. Es handelt sich fast immer um relativ langsam wachsende Plattenepithelkarzinome. Die Umwandlung eines bisher gutartigen Geschwürs in ein Karzinom vollzieht sieh allmählich und kann leicht längere Zeit der Aufmerksamkeit entgehen. Charakteristisch ist, wenn nicht die Geschwulstbildung an sich schon die Diagnose klar stellt, nur der Verlauf: Das einfache Geschwür gewinnt bei entsprechender Behandlung, Hochlagerung und Reinhaltung bald ein besseres Aussehen, reinigt sich, übernarbt, wenn auch langsam: beim Karzinom kann zwar durch die gleichen einfachen Maßnahmen auch die Jauchung beschränkt werden, sogar eine teilweise Ubernarbung stattfinden: aber der Zerfall greift doch stetig weiter. Dazu kommt die unregelmäßig knotige, derbe, trotz ruhiger Hochlagerung fortschreitende Infiltration der Geschwürsrander, das übermäßige, warzenartige Wuchern der Granulationen. Das Wachstum erfolgt sowohl in der Fläche, wie nach der Tiefe, so daß der Knochen von dem tiefgreifenden kraterförmigen Geschwür angefressen wird.

Die Prognose dieser Epithelkarzinome ist nach einer Zusammenstellung von R. Volkmann relativ gut, insofern sie nur langsam wachsen, wenig Neigung zur Metastasierung zeigen und die Amputation des Beines in etwa der Halfte der Falle dauernde Heilung brugt. Bei kleinen Tumoren kann man sich daher vielleicht auch mit der einfachen Exstirpation begnugen. In der Regel wird man aber doch besser tun, sogleich zur Absetzung des Beines zu schreiten.

Weit bosartiger sind die glücklicherweise seltenen melanotischen, zuweilen aus einer anscheinend unschuldigen Warze, einem Pigmentmale sich entwickelnden Karzmome und Sarkome, sowie die vom intermuskulären Bindegewebe aus sich entwickelnden Spindelund Rundzellensarkome.

Von den gutartigen Geschwülsten sei noch der öfter beschriebenen, besonders in der Wadenmuskulatur gefundenen rheumatischen Schwielen gedacht, derber, strang- und knotenartiger, im Muskel sitzender Bindegewebswucherungen, Resten rheumatischer Affektionen. Das seltene Vorkommen von Fibromen. Lipomen, Angiomen mag nur erwähnt sein.



In manchen Fällen ist aber ihr Sitz unbequem; die Haut E



Exostose des Kopfehens der Fibula in Brunnsche Klimik

durch die Kleidung bestandig gerieben und leicht wund: sich Schleimheutel über ihnen, die sich leicht entzunden; a ansnahmsweise einmal Neigung zu stärkerem Wachsturn.

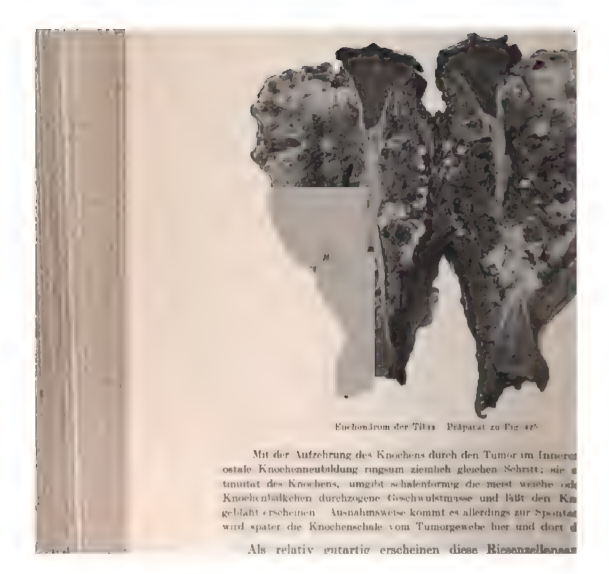
Enchandrome sind seltener (Fig. 425 und 426). A ihren Lieblingssitz an der oberen Epiphysenlinie der Tibia meist kongemtalen Ursprungs. Auch reine Fibrom sonders häufig im Tibiakopfe sich entwickelnden myelogenen Geawülste.

Die periostalen sind meist Spindel- oder Rundzellensarkome id zeichnen sich durch ihr rasches Wachstum, die Größe, die sie erreichen innen, das frühe Übergreifen und schnelle Fortwuchern in der umebenden Muskulatur, ihre große Malignität aus. Über die Schwierigkeit



Enchondrom der Titta (v. Brunssche Klinik)

ihrer Frühdiagnose, che sie nennenswerte Größe erreicht haben, sind alle Autoren einig. Differentialdiagnostisch kommen namentlich chronische Osteomyehtis und Knochensyphilis in Betracht. Nur selten unterscheidet ein deutliches einseitiges An- resp. Aufsitzen auf dem Knochen das periostale Sarkom von den erwähnten entzundlichen Affektionen; weit haufiger umwuchert die Neubildung relativ rasch subperiostal die ganze Diaphyse, wenn sie auch an einer Seite stärker vorragt als an der anderen. — Therapeutisch kommt beim periostalen Sarkom der Unterschenkelknochen nur die Amputation in Betracht und zwar die des Oberschenkels; nur



gegenüber den chronisch entzündlichen Gelenkerkrankungen, insbesondere ler Gelenktuberkulose, in den frühen Stadien oft kaum möglich. Irrtümer dieser Art sind selbst den erfahrensten Chirurgen begegnet.

Die ebenfalls im oberen Tibisende vorzugsweise beobachteten sogenannten Knoch en an eur vam en resp. pulsierenden Knochentumoren gehören wohl in die Reihe der eben erwähnten myelogenen Sarkome.

Hat man auch Geschwulstgewebe mikroskopisch bei einigen nicht nachweisen konnen, ja wurden auch einige Falle durch die emfache Ligatur der Arteria femoralis anscheinend dauernd geheilt, so ist doch der Nachweis der sarkomatösen Gewebs-



Myelogenes Sarkom des Köpfebens der Fibula. (v. Brunssche Klinik)

struktur in der Wand des sogenannten Knochenaneurysmas in anderen Fallen wiederholt gelungen; auch beobachtete D u p u y t r e n nach anscheinender Heilung durch Ligatur der Schenkelartene nach 7½ Jahren ein Rezidiv, das sich als typisches, cystisch etweichtes Sarkom erwies.

Die Behandlung dieser pulsierenden Knochengeschwülste ist demnach nach den gleichen Prinzipien zu leiten wie die der myelogenen Sarkome: bei langsamem Wachstum örtliche Entfernung, gewöhnlich durch Resektion in der Kontinuität, bei schnellen Umsichgreifen Absetzung des Gliedes.

Karzinome kommen im Knochen nur metastatisch vor.

Von anderen Geschwülsten verdient namentlich noch das Vorkommen von Echinococcuseysten in den Unterschenkelknochen, speziell 4.44

der Tibia, Erwähnung. Entgegen den eigentlichen Neubildungen pinihre Entwicklung in der Markhöhle nicht von einer nennenswerten pisstalen Knochenneubildung begleitet zu sein; eine Knochenauftreiber wird in der Regel vermißt. Überhaupt können sie lange Zeit ganz symptom los verlaufen und ihr gewöhnlich erstes Zeichen pflegt die Spontanfrakt zu sein.

Andersartige K noch encysten sind an der Tibia spärlich beobachtet worden, führten zu einer mäßigen zylindrischen Auftreibung de Knochens, aber nicht zu einer Verbiegung, nach Schlange wohl de halb nicht, weil die gesunde Fibula als eine Art natürlicher Schiene ei genügende Stütze gewährt. Für die Diagnose leistet die Röntgenphot graphie vorzügliche Dienste.

Die Behandlung der Knochencysten wird meist eine konservatisein können, bestehend in Aufmeißelung und Ausschaben des Knoche:

eventuell in Vornahme einer osteoplastischen Operation.

Literatur.

Siehe Mchuchardt, Deutsche Chir. Lief. 24, Literaturnachweis.

D. Operationen am Unterschenkel.

Kapitel 1.

Exartikulation des Unterschenkels im Kniegelenk.

Die Exartikulation des Unterschenkels im Kniegelenk, früher weg angeblich größerer Gefahr der Infektion möglichst gemieden, wird neudings wieder öfters ausgeführt, da sie einen guten Stumpf gibt. M macht sie bald mit Zirkel-, bald mit vorderem Lappenschnitt. Letztel wird meist vorgezogen.

a) Lappenschnitt. Das abzusetzende Glied wird über den Tischrivorgezogen. Der Operateur steht vor dem Beine, hebt es zelbst, es in der Hole of Wade fest mit der linken Haud umfassend, so daß der Unterschenkel der Imken Haud aufraht, in die Höhe. Das Kniegelenk wird leicht, etwa bis 13.5 Grad gebeba Nun umschneidet man einen vorderen Hautfaszienlappen, dessen Basis in der Hoder Gelenklinie liegt und die größere Hälfte, nahezu zwei Drittel des Gelenkumtanz umfaßt, dessen unteres Ende bis vier Querlinger breit unterhalb der Spina tibereicht. Der nach abwärts konvexe Lappen darf nicht zu spitz zugeschnitten werder wird bis zur Gelenklinie zurückpräpariert und aufwärtsgeschlagen. Nun famm nach Streckung des Knies ca. drei Finger breit unterhalb der Basis des Lapper einen Haut und Faszie duchtrennenden Querschnitt an der Rückseite des Knies haz Der dachueh entstehende kurze hintere Lappen zieht sich infolge der Retraktige der Haut in der Kniekehle fast von selbst bis zur Basis des vorderen Lappens zursch exempel belten wenige Messerzüge nach.

Der aut durchte und unter zunehmender Beugung des Knies das Laze mentum petelle und die Gelenkkapsel vorn, die Seitenligamente seitlich, die Kreat tender und in dur m. Aus itz in der Fossa intercondylica, schließlich die hinter Keiter und die dur Aus itz in die Tabia und vollendet die Absetzung durch eine die Vermelle der Eusekhalte des Knies durchtrennenden Querschnut. Die Petelle seiten in der Begeherheiten werden. Will man sie aus irgend einem Grund

nitfortnehmen, so klappt man den vorderen Lappen aufwärts um, drängt sich die iniescheibe nach der Wundtlache zu vor, umschneidet sie mit scharfem Resektionsnesser entlang ihres Randes und entfernt sie subperiostal.

Zu unterbinden sind die Art, und Vena poplitea, einige Zweige der Art, artiulares genus und einige größere Hautvenen. Ist die Teilung der Art, poplitea bereits oberhalb der Kniekehle erfolgt, so hat man zwei Hauptarterien zu fassen.

b) Zirkelschnitt. Wählt man zur Exartikulation den Zirkelschnitt, so führt man ihn drei bis vier Quertinger breit unterhalb des Schienbeinstachels, präpariert die Hautfaszienmanschette zuruck, eventuell nachdem man sie vorn oder hinten längs gespalten hat, und verfahrt weiter, wie oben geschildert. Die Nahtlinie legt man dann am besten von vorn nach hinten.

Kapitel 2.

Amputation des Unterschenkels.

Die Amputation des Unterschenkels kann man in jeder Höhe vornehmen. Ist man aber zur Absetzung oberhalb seiner Mitte genötigt, dann empfiehlt es sich vielfach in Rucksicht auf die Prothese — wenigstens bei der Arbeiterbevölkerung —, den Knochen gleich höher oben, unterhalb der Spina tibiae, zu durchsägen. Für den Arbeiter eignet sich am besten als Prothese eine Kniestelze, auf welche sich der Stumpf ber flektiertem Knie mit seiner Vorderfläche stützt. Ein langer Stumpf würde dann aber durch sein Vorragen nach hinten stören; diesen Nachteil umgeht eine Amputation an etwas höherer Stelle.

Uber die Wahl der Methode, Zirkel- oder einen der zahlreichen angegebenen Lappenschnitte, entscheidet die Beschaffenheit der Weichteile. Diejenige Methode verdient den Vorzug, welche bei guter Weichteilbedeckung des Stumpfes eine möglichst lange Stumpfbildung gestattet, da die Prothese umso sicherer gebraucht wird, je länger der vom Stumpf gebildete Hebelarm ist. Bei völfig freier Wahl eignet sich im allgemeinen in dem unteren sehnigen Teil des Unterschenkels mehr der Zirkelschnitt, höher oben der Lappenschnitt.

Bei der Amputation des Unterschenkels mit Zirkelschnitt stellt sich der Operateur am bequematen so, daß der fortfallende Teil zu seiner Rechten liegt. Die linke Hand umgreift den Unterschenkel dicht oberhalb der Stelle des Hautschnittes und zieht die Haut kraftig nach oben. Der Schnitt wird ea, drei Querfinger breit unterhalb der Stelle geführt, an welcher der Knochen durchsagt werden soll. Er durchtrennt zugleich Haut und Faszie Das nun folgende Zuruckpraparieren der zyhnderformigen Manschette erleichtert man sich sehr durch Spaltung der Manschette mittels eines oder zweier Langsschnitte, namentlich bei infiltrierter derber Haut. Man legt sie einander gegenüber, entweder seitlich oder den einen entsprechend der Crista tibiae anterior, den anderen hinten. Die Manschette resp, ihre beiden lappenformigen Halften werden zuruckprapariert, indem ein Assistent sie mit seharfen Haken kräftig nach oben zieht, der Operateur mit scharfen queren Schnitten die Faszie durchschneidet. Die Schneide des Messers soll dabei nicht schrag nach oben, sondern senkricht zur Überflache nach dem Muskel hin gerichtet sein, auch soll die Faszie moglichst in ganzer Ausdehnung am Lappen bleiben; anderenfalls gefährdet man durch Durchtrennung von Gefallen dessen Lebensfahigkeit. An der Vorderflache der Tibia dringt der erste Schmitt gleich bis auf den Knochen und schiebt man das

Periost beim Zurückpräparieren der Manschette mit dem Elevatorium in die Hindem man es an der Crista tibiae anter, und post, scharf mit dem Messer vom Knec ablöst. Kurz vor der Basis der Manschette durchschneidet man nun die Muskal mit ein oder zwei kräftigen Zügen bis auf den Knochen, durchtrennt die Zwisch knochenmuskulatur mit einem schmalen, zweischneidigen Messer (Catline, glei falls scharf bis zum Knochen und durchsägt diesen jetzt, während ein Assisten Muskulatur mit Haken oder einer durch den Zwischenknochenraum geführten wird kompresse stark nach oben zicht. Tibia und Fibula werden gleichzeitig angesi fehlerhaft ist es jedenfalls, die Tibia vor der Fibula ganz zu durchsägen. An Crista und vorderen Fläche der Tibia streift man mit Resektionsmesser belevatorium das Periost etwa 1/2 3/4 cm von der scharfen Kante des Sestumpfes zurück und stumpft diese Kante resp. Ecke mit einer Knochensch oder der Säge ab.

Zu unterbinden sind die Art. tibialis antica auf dem Ligamentum interseer die Art. tibialis postica auf der tiefen Wadenmuskulatur und im Bereich der unte zwei Drittel - die Art. peronea an der Rückfläche der Fibula resp. des Muse, de hallucis longus, die begleitenden Venen, eine Anzahl kleiner Arterienzweige in 6 intermuskulären Bindegewebe und größere subkutane Venen.

Bei der Amputation mit Lappenschnitt schneidet man (Lappen von der Seite, wo man die beste Hautbedeckung gewinnen kar man richtet sich dabei ganz nach den individuellen Verhältnissen t bildet bald zwei gleich große, häufiger einen großen und einen kleit Lappen. Die Basis des großen Lappens soll mehr als der Hälfte des 1 fanges des Unterschenkels an der Stelle der Absetzung entsprechen. I bildet die Lappen aus Haut und Faszie; vorn nimmt man auch m das von der Vorderfläche der Tibia abzulösende Periost mit hinein. H gegen ist man von der früher beliebten Bildung von Hautmuskellan abgekommen; man hat sich überzeugt, daß die Einbeziehung des Musk in den Lappen von sehr zweifelhaftem Werte ist, indem die Muskuls doch sehr rasch der völligen Atrophie verfällt. Die Gefahr, daß die He bei Bildung eines vorderen Lappens von der scharfen Ecke der Crista a tibiae durchstoßen würde, ist bei aseptischem Wundverlauf und richti, Anlegung des Verbandes nicht sehr groß: durch Abstumpfung der Ka in der beim Zirkelschnitt erwähnten Weise verringert man sie noch. Du Bildung seit licher Lappen, bei der der Schnitt an der Crista tib beginnt, suchte man sie ganz zu umgehen. Nach Zurückpräparieren e Lappen wird die Operation wie beim Zirkelschnitt zu Ende geführt.

Meusel sucht der Druckgangrän der Haut dadurch vorzubeug daß er durch eine Fadenschlinge die Hautmanschette über der durc sägten Tibiakante faltet.

Am sichersten wird die Hautgangrän durch das von Bruns i "subperiostale" Amputation des Unterschenkels angegebene Verfahr verhutet,

Man macht einen einzeitigen Zirkelschnitt bis auf die Knochen und von des aus zwei seitliche. 4 em lange Längsschnitte direkt auf die hintere Kante der Itt und out die Fibula. Von diesen drei Schnitten aus werden die Unterschenkelknoch in der eiben Lange subperiestal ausgehülst und dann abgesägt. Auf diese Weber im dem vorderen und hinteren Lappen alle Weichteile erhalten und in in dem vorderen und hinteren Lappen alle Weichteile erhalten und in in dem zusten nitzung unteremander. Das Verfahren hat sich bei 80 Unterschenkungstrationen vortreitlich bewahrt. Hahen). Bei geeigneter mechanischer Nie

4

andlung sind die Stümpfe stets tragfähig 'Honsell). Neuerdings werden bei sem Verfahren die Knochen nicht subperiostal, sondern extraperiostal ausgehulst, der Exostosenbildung vorzubsugen, welche die Tragfähigkeit behindern kann eich).

Mußte man die Operation wegen phlegmonöser Prozesse vornehmen ich ist man nicht ganz sicher, daß der Amputationsschnitt durch rein eptisches Gewebe fällt, oder handelt es sich um einen Schwerverletzten, i welchem möglichste Beschleunigung der Operation geboten ist, so t dringend zu raten, die Wunde nicht sogleich zu nähen, sondern nach tillung der Blutung mit steriler oder Jodoformgaze zu tamponieren, ie Hautlappen oder Hautmanschette über die Tampons zurückzustreifen, nen leicht komprimierenden aseptischen Verband anzulegen und die Vunde erst sekundär durch die Naht zu schließen.

Die nach den geschilderten Methoden gewonnenen Amputationstümpfe vertragen im allgemeinen ohne weiteres eine direkte Belastung les Stumpfendes nicht. Sie müssen vielmehr in hulsenförmige Prothesen gesteckt werden, welche an den Kondylen der Tibia und des Femur, evenuell an der Tuberositas ischii ihre Stütze finden. Um den Stumpf selbst ragfähig zu machen, ersann Bier — nach dem Vorgange Sabanelet fis bei der Amputation femoris supracondylica und Pirogoffs bei der Amputation des Fußes — eine osteoplastische Methode der Amputation des Unterschenkels. Nach mehrfachen Versuchen und Anderungen des ursprünglichen Verfahrens empfiehlt er folgende Technik:

Von der vorderen inneren oder äußeren Seite des Unterschenkels wird ein großer Hautlappen gebildet, abpräpariert, in die Höhe geschlagen, und der Unterschenkel nun zunachst in der Hohe der Spitze des Lappens durch Zirkelschnitt abgesetzt. Auf der Innenfläche des vorstehenden Schienbeinstuckes umsehneidet man darauf einen genugend großen viereckigen Lappen aus Periost und Schienkelfaszie und sägt einen in Verbindung mit dem Periost bleibenden Knochenlappen los, groß genug, die Schnittfläche von Schi n- und Warlenbein vollstandig zu decken. Der Periostschnitt wird so geführt, daß daß Periost nach unten und den Seiten him das Knochenstück etwas überragt, um es nachher besser festnahen zu können. Nach oben hin wird das Knochenstück mit einem genügend großen Perioststiel versehen, um es ohne Spannung umklappen zu können. Darauf wird der Unterschenkel in der Hohe der Basis des Hautlappens mit Ausnahme dieses eben gebildeten Periostknochenlappens durch Zirkelschnitt abgesetzt, der Knochenlappen über die Sagestümpfe hinubergeklappt und durch Nahte fixiert. Schließlich wird der Hautlappen über die Amputationsfläche geschlagen und vernaht.

Emfacher noch und sicherer im Erfolg erscheint mir die von Sitorip vorgeschlagene Modifikation, den Hautlappen gleich im Zusammenhang mit dem Periostknochenlappen von der Vorderinnentlache des Schienbenes abzuben. Er umschneidet dazu einen großen Hautlappen, etwa dem 1º nachen Durchmesser des abzubetzenden Gliedes entsprechend, von der Innenvorderseite des Unterschenkels derart, daß die vordere Tibiatiache etwa der Mitte des Lappens entsprieht, löst ihn an der Spitze etwa 2-3 cm weit, an den Seiten bis an die beiden Seitenkanten der Tibia von dieser ab, umschneidet jetzt einen genügend großen Periostknochenlappen mit oberer Basis, schiebt das Periost etwas zuruck und sagt nun eine en 1 cm dieke Knochenplatte von unten nach oben ub, bricht sie dann mit zwei seitlich in den Sägespalt gesetzten Elevatorien nach oben um und amputiert jetzt den Unterschenkel in der Hohe der Basis des Lappens mit Zirkelschuitt.

Die nach der Methode Biers gewonnenen Stümpfe sind vor lich tragfähig. Neuere Erfahrungen haben indes gelehrt, daß man zigute Resultate, auf der Sägefläche tragfähig e Stümpfe, auch den einfachen alten Amputationsmethoden erreichen kann. wenn nach Heilung der Wunde eine gymnastisch-orthopädische Nachbeilung folgen läßt, bestehend in Massage des Stumpfes, aktiven Fund Streckbewegungen des Knie- und Hüftgelenkes und metholis-Tretübungen (Hirsch, Honsell).

Literatur.

Bruna, Subperiontale Amput. des Unterschenkels. Beitr. z. klin. Chir. Bd. 2n. -- Bier. plastische Bildung tragfähiger Stämpfe nach Unterschenkelumputationen. Verh. d. deutschen vorf. Chir. 1848. -- Bunge, Zur Technik und Kawsinik der unterplastischem Unterschenke vorf. Chir. 1848. -- Bunge, Zur Technik und Kawsinik der unterplastischem Unterschenke vorf. Inventer wed. Wuchenschr. 1899, Nr. 22 n. 23. -- Hahn, v. Br un n. Beitr. z. klin. Chir. B. Mennel, Müsch. med. Wuchenschr. 1800. -- Bier, Zentralbi. f. Chir. 2487, N. 22. -- Morp., i. Zeitschr. f. Chir. Bd. 48. -- Hirsch, Verhandl. d. deutschen Gewilsch. f. Chir. . 1. 1922. S. 53. -- Reich, Nachuntersuchungen über die Gebruschefähigkeit der Amputationsweise Unterschenkele. v. Br unn Beitr. z. klin. Chir. Bd. 50, 8. 348.

Kapitel 3,

Unterbindung der Unterschenkelarterien.

Wir sind heute gewohnt, die Unterbindung der Gefäße, wenn ir möglich, in der Wunde selbst resp. an der Stelle der Verletzung Krankheit vorzunehmen. Nur ausnahmsweise kommen wir dahdie Lage, die Ligatur der Hauptgefäßstämme am Orte der Wahl, wi stets noch an der Leiche geübt wird, ausführen zu müssen.

Die Art, tibialis antica findet man dem Zwischenknochenbande liegend, entsprechend einer Linie von dem nach vorn vorragenden Vorsprunt Condylus externus tibiae (== Mitte zwischen Spina tibiae und Capitulum fit zur Mitte zwischen den beiden Malleolen und von da zum ersten Interstitium zur Mitte zwischen den beiden Malleolen und von da zum ersten Interstitium zur Mitte zwischen den Behne des Muse, tibialis an ond der Schne des Extensor hallusis longus, höher oben zwischen Muse unternach und die Schne des Extensor digitorum communis. In der Mitte und im oberen 14 muß der Hautschnitt ziemlich groß gemacht und die derbe Muskelfaszie ober unterhalb der Ligaturstelle quer eingekerbt werden. Nach Bloßlegung des 1 sehon durch die Ifaut sicht- und fühlbaren Außenrandes des Tibialis anticus zu Mitte des Unterschenkels 3 cm nach außen von der Tibiakante – und Spaltum Faszie dringt man am besten stumpf mit dem Messerstiel zwischen den Muskelbard auch von dem nach außen von ihr liegenden Nervus peroneus profundus.

Die Art, tibialispostiea trifft man unten genau in der Mitte zwimmerem Fußknbehel und Achillessehne, zwischen der Sehne des Flexor dagt meh vorm und der Sehne des Flexor hallueis (nach hinten) in einer mit dem Negemenischaftlichen Scheide. In der Mitte und im oberen Drittel liegt das Geß der in en Wadenmuskulatur zwischen Muse, soleus und Muse, tibialis postieus, vom Liberrande entiernt; nach außen von ihm läuft der N. tibialis postieus. Man his ihm die Getäll mit einem Lem vom inneren Tibiarande entfernten ausgidt, hie hierte Gefzulegen, den Gastroenemius mit Haken zur Seite ziehen is nord eine Muse, soleus und die tiefe stramme Faszie durchtrennen.

VI. Abschnitt.

Verletzungen und Erkrankungen des Fußgelenks und des Fußes.

Von weil. Professor Dr. D. Nasse und Professor Dr. M. Borchardt, Berlin. Mit Abbildungen.

Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen.

Die Bewegungen des Fußes gegen den Unterschenkel gehen hauptsächlich in zwei Gelenken vor sich, zwischen welchen als verbindendes Mittelglied fast ausschließlich der Talus dient. Dieser bildet mit dem Unterschenkel das Talokruralgelenk (Knöchelgelenk oder Sprunggelenk) und steht anderseits mit dem übrigen, als Ganzes betrachteten Fuße durch einen Gelenkkomplex in Verbindung, den man als Talotarsalgelenk bezeichnet.

Das Talokruralgeienk, welches von der Talusrolle und den Gelenkflächen der Tibia und Fibula gebildet wird, gestattet Bewegungen um eine quere Achse, welche in der Höhe der äußeren Knöchelspitze durch die Talusrolle geht. Die Bewegungen sind also: Senkung der Fußspitze oder Plantarflexion und Hebung der Fußspitze oder Dorsalflexion. Die Talusrolle entspricht etwa einem Vierteil einer zylindrischen Rolle, ist in der Mitte etwas sattelförmig vertieft und artikuliert mit der von vorn nach hinten leicht konkaven mit einer sagittalen Erhebung versehenen Gelenkfläche der Tibia. Ein seitliches Abgleiten der Gelenkflächen voneinander wird durch die Malleolen verhindert, welche durch ihre dem Gelenke zugekehrten Knorpelflächen mit den überknorpelten Seitenflächen des Talus artikulieren und die Talusrolle gabelförmig umfassen. Der äußere Knöchel reicht weiter nach abwärts als der innere. Von letzterem zieht eine starke dreieckige Bandmasse (Lig. deltoideum) vor- und abwärts divergierend zu den Fußwurzelknochen. Sie setzt sich mit einer kurzen starken Portion an die mediale Seitenfläche des Talus an (Lig. talo-tibiale postic.), dehnt sich nach abwärts zum Sustentaculum tali und vorwärts zum Naviculare aus und schließt sich ununterbrochen an das zwischen den letzteren ausgespannte Lig. calcaneo-naviculare an. Vom äußeren Malleolus ziehen drei getrennte Bander zum Talus und Calcaneus, das Lig. talo-fibulare anticum vom vorderen Rande des Knöchels nach vorwärts zur lateralen Fläche des Collum tali, das Lig. calcaneo-fibulare von der Spitze des Knöchels abwärts zur Außenfläche des Calcaneus und das Lig. talo-fibulare posticum vom hinteren Rande des Knöchels rückwärts zum lateralen Höcker des Proc. posterior tali. Die Ansatzpunkte dieser Bänder befinden sich alle nahe der Querachse des Gelenkes und gestatten daher ein wegung um diese.

Die Kapsel des Gelenkes inseriert sich vorne an der Tibia und der F
ziemlich genau entsprechend der Knorpelgrenze und reicht zwischen Tiba.
Fibula noch eine Strecke hinauf. Dagegen schließt die Kapsel vorne am i
noch einen nicht überknorpelten Knochenstreifen vom Collum in das Gelenk
Sie ist auf der Vorderfläche des Gelenkes zum Teil von den Extensorensehnen, zwwelche sie Taschen und Falten hineinschickt, bedeckt. Zu beiden Seiten der Saber liegt sie der Haut sehr nahe. Hier werden daher auch zuerst Schweitz
des Gelenkes sichtbar. Hinten und zu beiden Seiten setzt sich die Kapsel har
Rande der Gelenkknorpel an. Unterhalb des äußeren Knöchels liegt die G
der Synevialis sehr nahe dem Gelenke zwischen Talus und Cateaneus. Nach wärts liegt zwischen dem hinteren Teile der Kapsel, an welchen sich der M, plan
longus als Kapselspanner inseriert, und der Achillessehne reichliches Fettgewe

Die seitlichen Gelenkflächen des Taluskörpers stehen nicht ganz paralieinander, sondern konvergieren etwas von vorn nach hinten. Die Talusrob
daher vorne etwas breiter als hinten, und die Malleolen müssen bei einer 1stexion ein wenig auseinander rücken, bei einer Plantarflexion dagegen sieh ens
nähern. Dies ist dadurch möglich, daß Tibis und Fibula durch die Ligan
malleoli lat, antieum und postieum (Lig. tibio-fibularia) elastisch miteinander
bunden sind.

Die Bewegungsexkursion im Talokruralgelenk beträgt ca. 78 Grad e Weber). Etwa die Hälfte dieser Bewegung kommt von der rechtwinkligen Mstellung des Gelenkes aus auf die Dorsalflexion, die andere Hälfte auf die Plaffexion. Die Bewegungshemmungen sind zum Teil durch die bi- und polyarthre Anordnung der Muskeln bedingt. Daher kann z. B. bei Flexion des Kniegele eine viel weiter gehende Dorsalflexion ausgeführt werden als bei Streckung deser Weiterhin hemmen die Verstärkungsbänder, indem sich bei Dorsalflexion die hint bei Plantarflexion die vorderen Ligamente auspannen. Schließlich aber erfolg Hemmung durch Knochenwiderstände, indem bei der Dorsalflexion der vor bei der Plantarflexion der hintere Rand der Tibia an vorspringende Partien des lanstoßen.

Pas segenannte Talotars algelenk ist eine Kombination mehren: lenke. Zu diesen gehören zunächst die Gelenkverbindungen zwischen Talus Naviculare und Talus und Calcaneus, ferner aber auch das Gelenk zwischen emens und Cubeides, da bei jeder Bewegung in jenen beiden Gelenken auch zwis diesen stets eine Verschiebung stattfinden muß. Die Bewegungen im Talota gelenke bestehen in einer Einwärtskehrung der Fußspitze Adduktion Abduktion. Bei der Abduktion wird zugleich der au oner Auswartskehrung Fußrand gehoben und der innere gesenkt, bei der Adduktion der innere Fußr gehoben und der außere gesenkt. Man bezeichnet diese Rotation um die Längsa des Fubes nach Analogie der rotatorischen Bewegungen der Hand als Pro-Supmetton, und die die emander entsprechenden Bewegungen. Abduktion und notion careticuts and Adduktion and Supination anderseits nur gleichzeitig e sonder susgeführt werden können, spricht man oft auch kurzweig von Pro-i nationales Enties

Nach ihmpthewegung des Talotarsalgelenkes geschicht zwischen Talus Nach in oder zu hacht, da das Gelenk zwischen Caleanens und Cubsideum Bewegung und nach eine muli, im der sogenannten Chopartischen Gelenkliche der Gelenkliche der Gelenkliche der Gelenkliche sondern sie ist in der Rung der der Seite noch dir Mitte und zugleich etwas abwärts stärker konven

i oben nach unten. Die Pfanne des Naviculare gleitet auf ihr um eine Achse, die i hinten unten am Fersenbemhöcker meh vorn oben zum Taluskopf gerichtet und etwa um 45 Grad gegen die Längsachse des rechtwinklig gestellten Fußes reigt ist. Da diese Achse aber zugleich auch mit ihrem vorderen Ende etwas dianwärts gekehrt ist, so muß bei jeder Adduktion oder Abduktion eine geringenkung oder Hebung der Fußspitze hinzukommen. Allerdings ist der Ausschlag wer Bewegung sehr gering. Die Gelenkflache des Caleaneus für das Cuboideum in der Richtung von der Seite nach der Mitte ebenso wie der Taluskopf gekrümmt, er von oben nach unten nicht konvex, sondern konkav. Die Bewegung im Calneokuboidgelenk ist geringer als im Talonavikulargelenk, da ein Teil der Exkursion's Cuboideum durch die Bewegung des Caleaneus gegen den Talus, die ebenfalls in die oben erwähnte schräge Achse geschieht, hervorgerufen wird.

Die Gelenkfläche des Calcaneus, auf welcher der Taluskorper ruht, ist sehwach skrimmt und entspricht etwa einem Stucke eines flachen Kegels. Die Achse, um relche sich auf dieser Fläche der Talus gegen den Calcaneus oder, besser gesagt, der 'alcaneus gegen den Talus bewegt, fällt mit der erwähnten schragen Achse des 'alonavikulargelenkes zusammen. Bei jeder Adduktion dreht sich das vordere Ende les Calcaneus nuch ein- und abwärts und rückt mehr unter den Kopf des Talus, wahend die Außenseite des Calcaneus sich abwärts, die Innenseite aufwärts bewegt. Diese Drehung überträgt sich auf das Cuboideum. Während also das Naviculare. In es der gemeinsamen Achse der ganzen Gelenkverbindung am nachsten liegt, sich in kurzem Bogen stark um dieselbe dreht, bewegt sich das Cuboideum teils mit dem vorderen Ende des Calcaneus, teils vor ihm vorbei im weiten Bogen um die Achse herum, und zwar bei der Adduktion einwärts unter den Taluskopf, bei der Abduktion seitwarts unter ihm weg. Bei jeder Adduktion wird also der äußere Fußrand gesenkt und mehr unter den inneren geschoben.

Die Bewegungsexkursion im Talotarsalgelenk ist individuelt verschieden. Man schätzt sie auf höchstens 42 Grad. Die Hemmung der Bewegung geschicht dare kat nur in dem Gelenk zwischen Talus und Calcaneus, indem bei freierter Abduktion der Processus anterior calcanei gegen die Vorderfläche des freien lateralen Randes vom Taluskörper vor dem Malleolus externus, bei foreierter Adduktion dagegen das hintere Ende des Sustentaculum des Calcaneus gegen den Innenrand des Tuluskorpers anstößt. Die Hemmung übertragt sich durch den starken Bandapparat auf die beiden übrigen Gelenke, welche keine absoluten Knochenhemmungen haben-

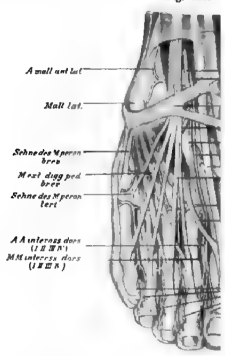
Von den Bändern haben wir sehon erwähnt, daß das Lig, deltoides bis zum Sustentaculum tah und naviculare ausstrahlt und sich nut dem Lig, calcanco-naviculare verbin let. Es entsteht so eine geschlossene Bandkappe – auch Lig, tibio-calcaneo-naviculare benannt, welche den Taluskopf auch unten umgibt und einem übermaßigen Ausweichen des Fußes nach der Seite zur Abduktion, wodurch die Knöchelgegend binter ihm gegen den Boden hinabanken würde (wie beim Plattfuß), einen ausehntichen Widerstand bietet. Dazu kommen noch zwischen Talus und Calcancus das Lig, talo-calcaneum post, und antieum, das Lig, talo-calcaneum laterale und mediale und endlich die Bänder im Sinus tarsi. Letztere sind außerordentlich fest und kurz. Sie halten die beiden Knochen zusammen, ohne die Bewegungen zu hemmen, weil das Zentrum derselben im Sinus tarsi liegt. Calcaneus und Cuboides sind durch die Ligamenta calcaneo-cuboidea dorsaha und eine plantare verbunden, und schließlich bestehen auch noch straffe Bandverbindungen zwischen Calcaneus und Naviculare und Cuboides und Naviculare.

Die Synovialhohle des größeren hinteren Gelenkes zwischen Taluskörper und Calcaneus ist durch die Bander des Smus tarei von derjenigen des kleineren vorderen zwischen Sustentaculum und Talushals getrennt. Die letztere kommuniziert aber Handbuch der praktischen Chirurgie 3 Auß. V. 56

mit dem Talonavikulargelenke, von welchem die gelenkes wiederum getrennt ist.

Die Topographie der Muskeln, Sehnen, de als bekannt voraussetzen. Wir heben nur her der queren Achse des Talokruralgelenkes zum Fu Extensor hallueis und Extensor digitorum comm hinter der Achse verlaufen, wie Tibialis posticus Peronei und vor allem Gastroenemius und Soleu alle diese Muskeln wirken auch bei der Drehut Diejenigen, welche nach innen von der Achse sie

Fig. 428.



Dorsalseite des Fußgelenkes und des l

Supinatoren: Tibialis posticus, Flexor hallucis, Mallo die an der Achillessehne sich ansetzenden anticus außer auf die Dorsaltlexion in geringem wenng einworts von der schrägen Achse am Tal bewakt der Extensor eine Supination. Die nach sind Ab luktoren und Pronatoren; am stärksten tensor diggerrum,

Zweckin für erscheinen nur noch einige 1 rung zum Leiben dem dienen "Fig. 428). I runger Dorschlexung der Falles und der Zehen, s Method. Falles lenkes einen derhen Strang zur Seine des Extensor ballucis longus. Noch weit

ester Strang an, der sich bald unter dem Fußgelenk von dem ersten abtrennt, und vergierend zum inneren Fußrand zicht, die Schne des Tibial, anticus. Lateral von r Sehne des Extensor hallucis springt das Schnenbundel des Ext, digit, commun. er, das fächerförmig die 2.-5. Zehe versorgt; am meisten lateral von diesem Bündel igt die Schne des Peroneus tertius, die etwa zur Mitte des außeren Fußrandes veruft. Zwischen der Sehne des Extensor hallucis long, und der ersten Sehne des xtensor dig, commun, long, fuhlt man unter dem Fußgelenk die Pulsation der Art, orsalia pedis. Bei starker Plantarflexion fühlt man zwischen dem Schnenbündel nd den Knöcheln den Talus nut den Seitenkanten seiner Fußgelenktläche, bei Donalexion verschwindet er wieder. Unterhalb der Malleofen kommt man beiderseits uf festen knochernen Widerstand, der dem Calcaneus angehört, dessen Sustentaculum nan deutlich als querverlaufenden Vorsprung unter dem Malleclus internus tasten cann. Am inneren Fußrand fuhlt man etwa daumenbreit vor dem vorderen Rand les Malleolus dicht unter der Haut einen Knochenvorsprung, die Tuberositas ossis payicularis; nach hinten vom Naviculare liegt mehr in der Tiefe der Taluskopf. Etwa 3 em nach vorn vom Naviculare ist wieder ein kleiner Vorsprung zu konstatieren, die Basis des Metatarsus I. Das Cuneiforme I ist zwischen beiden nur undentlich zu fühlen. Am äußeren Fußrande liegen nach vorn vom Caleaneus zunächst nur Weichteile, bis man etwa in der Mitte des äußeren Fußrandes auf einen Versprung stößt, die Basis des V. Metatarsus. Die Basis des Metatarsus I und V gibt die Lage des Linfrancischen Gelenkes an; dicht hinter der Tuberositas ossis navicularis hegt die Chopartsche Gelenklinie.

A. Angeborene Mißbildungen des Fußes.

(Ausgenommen die angeborenen Kontrakturen.)

Unter den kongenitalen Mißbildungen kommen zunächst solche vor, bei welchen die fotale Ausbildung die Norm überschreitet, sei es in dem Maß oder in der Zahl der Teile. Ist bei dem angeborenen Übermaß (kongenitale Hypertrophie, Riesen wuchs) mehr oder weniger gleichmäßig der ganze Körper beteiligt, so hat der Riesenwuchs der Beine keine chirurgische Bedeutung; ist eine ganze Körperhälfte beteiligt (einseitiger Riesenwuchs), so kann die Asymmetrie von Belang sein, jedoch sind die Fälle sehr selten. Wichtiger dagegen sind die Hypertrophien, welche nur die Unterextremitäten umfassen, und zwar meist nur eine. Sie sind häufiger auf einzelne Abschnitte, und zwar in der Regel die peripheren, beschrankt, als über die ganze Extremität ausgedehnt. Im allgemeinen scheinen sie an der unteren Extremität seltener zu sein als an der oberen.

Die Hypertrophie betrifft entweder alle Gewebe gleichmäßig wahrer Riesen wuchs — oder die Vergrößerung der Extremität wird durch die mäßige Entwicklung eines Gewebes bedingt, sogenannter falscher Riesen wuchs.

Wahrer Riesenwuchs des ganzen Beines ist sehr selten. Etwas haufiger sind partielle Hypertrophien, die durchweg auf die peripheren Gliedmaßen beschrankt sind (Fig. 429).

Schrivel zahlreicher sind die Falle fallschein Riesen wulchses. Alleinige oder überwingende Vergroßerung des Skeletts kommt angeboren so gut wie gar nicht vor. In der Regel sind vorwiegend die Weichteile bald diffus, buld zirkumskript hypertrophisch. Daneben konnen die Knachen vergrößert, normal oder sogar atrophisch sein. In letzterem Falle, d. h. wenn die Rossenbildung des Streid zahlen die Erkrankungen sehon zum Teil zu den kongenitalen Elenkantischen oder, wenn die Weichteilhypertrophie zakumskript ist, zu den kongenität schwulsten. Am haufigsten ist die Hypertrophie des Fettgewebes. Des tie gleichmäßig über das ganze Glied erstrecken oder sie tritt nur an einzelen und zwar mit Vorliebe an den Zehen und dem Vorderfuß auf, die dann der von unförmigen Klumpen annehmen (Fig. 430).

Kombinationen des Riesenwichses mit anderen Mißbildungen der hiperischen Teile sind keineswegs selten. Besonders sind Syndaktyhen relate b

Bei allen Arten des Riesenwichses sind verhaltnismattig hautig Atsactam Gefäßsystem des Gliedes beschrieben, einerseits angeborene, woll

Fig. 429.



Riesenwuchs der 2 Zehe H) briger knabe (Aus der Klinik v. Bergmann.)

vasculosi. Teleangiektasien, anderseits opsiter entstall wie Phlebektasien.

Von großem Interesse sind die Storungen, w an den Nerven der hypertrophischen Euro brobachtet worden sind. Fischer will de veel an den hypertrophischen Teilen fast durchgebende b gesetat gefunden haben. Wagner besbusselt sehmerzloses Mal perforant. Sehr häufig kehrt die be wieder, daß die hypertrophischen Terlo starker ward und daß sie emplindlicher waren gegen die Einwale Kalte. Alle diese Storungen kommen gewiß exten Natur sein und auf eine Zirkulationsstorung oder ritis u dergl zurnekgeführt werden, aber se en doch eine weitere Beruckschtigung. Der Vergend den Fallen von Akromegalie, bei welchen Anomalisi Nervensystemes nachgewiesen wurden, liegt nate K wurden bei allen Fallen von Riesenwuchs absorrag mentierungen erwähnt, welche den bei multipen

rofibromen vorkommenden ganz ahnlich waren. Bekanntlich sind solebe man Naevi nicht selten der Ausdruck trophoneurotischer Störungen, und in and Weise hat man ja die multiplen Lipome, und vor allem die diffusen Lipome mit Nervenstorungen, deren Art uns allerdings noch dunkel ist, in Zusammen gebracht. Anatomische Verunderungen an den Nerven sind jestoch wieler (si. Jabehen noch bei dem währen Riesenwuchs beschrieben. Da wo eine Nerven sind jestoch wieler (si. Jabehen noch bei dem währen Riesenwuchs beschrieben. Da wo eine Nerven sich währscheinlich um Elephantianis neuroein oder plexiforme Fibroneurome gehandelt.

Die Atiologie des Riesenwiichses ist uns völlig unbekannt,

Die westere Entwicklung des Riesenwichess scheint je nach Art verschieden zu sein. In manchen Fällen wahren Riesenwichses war das Wadannähernd proportional dem übrigen Körperwachstum, in underen Fallen wachte abnormen Tede schneller. Meist blieb die Hypertrophie auf die anfangs erant Tede beschränkt, nur in seltenen Fällen verbreitete sie sieh progressiont auch von der Peripherie auf die ganze Extremitat. Bei den Fällen false hen itten und das Wachstum der erkrankten Tede in der Regel schneller als das des Le Korpers; bisweilen tritt nach anfanglichem Stillstand ein starkeres Wachstum Ein dauernder Wiehstumsstillstand kommt erfahrungsgemaß niemals von

Chirurgische Eingriffe werden erst nötig, wenn die Funktion Extremitat leidet. Konservative Operationen, wie Resektionen, Euf der Epiphysenknorpel, werden nur in seltenen, besonders gunstigen Fi in Nutzen sein. In der Regel kommen größere Operationen, Amputionen oder Exartikulationen in Betracht. Bei den stationär bleibenden ler proportional dem Körper wachsenden Hypertrophien der Zehen wird an durch diese Operationen das Leiden beseitigen. Ist aber die ganze atremität abnorm angelegt, und handelt es sich um ein schnell von der eripherie zum Zentrum fortschreitendes Wachstum, so wird man auch urch frühzeitiges Entfernen der im Beginne veränderten Teile den Prozeß icht zum Stillstand bringen, wie eine Beobachtung F is ehers an einem ehnell zunehmenden Riesenwuchs der oberen Extremitat lehrt.

Bei den Fällen falschen Riesenwuchses, die mit Geschwulstbildung n den Weichteilen einhergehen, wird ein Eingriff häufiger notwendig sein, m Beginne kann man eine Exstirpation der hypertrophischen Weichteile der der Geschwülste versuchen; jedoch muß man dann, um ein dauerndes Resultat zu erreichen, auch alles erkrankte Gewebe entfernen. Ist die Ab-



Riesenwuchs am Fuß | Lierzihlige kleine Zehe (Nach Wittelshöfer.)

normität eine hochgradige, diffuse, oder sind auch die Knochen stark beteiligt, so kann wiederum nur die Abtragung des Gliedabschnittes in Frage kommen, und auch hier wird man nur dann ein bleibendes Resultat erzielen können, wenn man über die erkrankten Teile wie sonst bei Geschwulstoperationen hinausgeht. Daß aber auch dann das Leiden nicht immer dauernd beseitigt ist, geht daraus hervor, daß sich gelegentlich noch Lipome an anderen zentralen Stellen oder ganz entfernten Körperregionen (Fischer), oder allgemeine Fettleibigkeit (Billroth bei Wittelshöfer) entwickeln.

Nicht operative Mittel, von denen hauptsächlich die Kompression durch einfache oder elastische Einwicklungen versucht ist, haben kaum einen Erfolg aufzuweisen. Selbst hei den teleangiektatischen oder lymphangiektatischen Kombinationen wirken sie nur palliativ.

Die angeborene Elephantiasis laßt sich von dem fabehen Riesenwuchs nicht scharf trennen; sie ist noch viel seitener als der Riesenwuchs auf den Fuß beschrankt, breitet sich vielmehr gewöhnlich weiter nach aufwärts aus. Ebenso ist die erworbene Elephantiasis am Fuße in der Regel nur Teilerscheinung einer mehr oder weniger die ganze untere Extrenntät befallenden Erkrankung, so daß wir auf die entsprechenden Kapitel dieses Werkes verweisen konnen.

Uberzahleinzelner Abschnitte der unteren Extremutat ich häufiger als das Ubermaß, wiederum aber anscheinend seltener als die Abnormität an der oberen Extremutat. Am häufigsten ist die Ubeinzelner Teile an der Peripherie, vor allem den Zehen (Polydakt

In Betreff der Anatomie und der verschiedenen Formen und Grade de daktylie können wir wohl auf die Besprechung der Polydaktylien an bert Extremität verweisen, da die Mißbildung ganz analog derjenigen an den list. Die Zahl der überzähligen Zehen sehwankt ebenso wie diejenige der i 11 Zehen an jedem Fuße ist die größte bisher beobachtete Zahl, etwas haufe





Pterziblige Kleinzehe iv Brunssile Klinik i

0—7 Zehen, am häufigsten aber 6 Zehen (Fig. 431 u. 432). Wenn eine oder zweit überzahl geind, finden wir dieselben fast immer an der Außen-oder Innemseite scheitener in der Mitte des Fußes. Das gleichzeitige Vorkommen überzahliger imt überzahligen Fingern hat sehen Vog t besprochen, ebenso die Erblichkeiß mehrere Generationen. Von Bedeutung ist, daß, ganz analog den Verhautung der Hand, bei einer überzähligen 1. oder 5. Zeho in der Regel nur die Phale susgebildet sind, während der Metatarsus fehlt. Dagegen soll nach Foreste Verdopplungen der übrigen Zehen (oder Finger) nicht nur die ganze Zehe, en häufig auch der Metatarsus und gelegentlich auch der Fußwurzelknochen dageit.

Kombinationen von Polydaktyle und Syndaktyle kommen ebenso wider Hand vor (Fig. 433).

Cher die Genose der Polydaktyhen ist eine Einigung noch nicht eine Reihe der Autoren (K. Bardele ben) erklart sie durch Atausmus. I au nicht die pentadaktyle, sondern die heptadaktyle Urform als Auganus des Saugetierfules annimmt, andere Autoren Gegenbauer. Sehwaih. Ewitz a. a.) bekampfen diese Theorie, da für den Menschen eine plei de Ahnenform gewiß angenommen werden kann; die me sten Autoren halten die daktybe für eine Milbildung im engeren Sinne, die sich durch eine Storing

imanlage erkläre, wofür ja in gewissem Grade die bei manchen Familien beobache Erblichkeit spricht. Für die Mehrzahl der Fälle müssen äußere Ursachen raumen) verantwortlich gemacht werden, die zu einer Zeit angreifen, in der die

Banlagen noch nicht gesondert tren, oder in der diese Sondierung h vor kurzem vollzogen hatte. as Amnion spielt in dieser Bechung die Hauptrolle. Durch Zunimenpressen mehrerer Zehenalagen kann die Differenzierung erselben gehindert werden, durch inen einschneidenden Faden kann in Spaltfuß entstehen, und Experinente von Tornier und Barfurth eigen, daß durch mechanische Spalung einer einfachen Anlage durch Hyporregeneration sich mehrfache Zehen (Polydaktylie) entwickeln können (Schwalbe).



Cherzahlige Zehe. (v. Brunnsche Khuik)

Die Methoden der operativen

Entfernung überzähliger Zehen sind den an den Fingern geübten ganz analog. Man wird die überzähligen Zehen nur dann entfernen, wenn sie durch ihre Größe und abnorme Lage die Funktion des Fußes stören.

Einen Fall von Makrodaktylie, d. h. Vergrößerung der Zehen durch überzählige Phalangen, hat Hallmann beschrieben (hypertrophischer Hallux mit drei Gledern).

Den Gegensatz zu den bisher besprochenen bilden diejenigen Mißbildungen, bei welchen die Entwicklungunterder Norm bleibt.

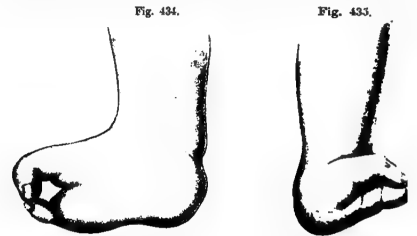


Polydaktylie und Syninktylie (Nach Reynold)

Es kann sich an den Zehen um eine Verminderung der Phalangenzahl, Brachydaktylie, oder eine Atrophie der Zehen. Mikrodaktylie, handeln. Beides kann zugleich an denselben Gliedern oder auch nebeneinander vorkommen. Endlich kann ein vollständiger Mangel einiger oder

aller Zehen, Ektrodaktylie, bestehen. In letzterem Fallet wir häufig die Ausdehnung der Defektbildung auch auf die Knoch-Mittelfußes, der Fußwurzel, des Unterschenkels, ja sogar des Oberschel Sehr häufig bestehen neben Defekten abnorme Verwachsungen. Sytylien, in seltenen Fällen auch überzählige Glieder, Polydaktvlien.

Manche von diesen Defektbildungen sind ganz unregelmäßig in der Fen Ausdehnung und sind ganz sieher auf äußere schädigende Einwirkungen, wie Manen des Amnion, konstringierende Eihautstränge, umsehnürende Nabelschau zurückzuführen. Dann findet man gar nicht selten noch deutliche Kennz dieser Entstehungsursachen, z. B. amniotische Stränge, Narben, Schnufür einen eigentümlich konischen Stumof bei Ektrodaktylien durch Spontanampu Zugleich bestehen Syndaktylien und Kontrakturen, wie Pes varus, valgus etc



Ektrodaktylie mit Spaltung der Fußwurzel. (Nach Pott.)

Bei anderen Defekten aber finden wir eine gewisse Gesetzmäßigkeit, zo sich in der Lage und Ausbreitung der Defekte, der häufigen Symmetrie an is Füßen und in dem gleichzeitigen Bestehen analoger Defekte an den Händen zu Am häufigsten scheinen bei Pefekten, die nicht über die Fußwurzel hinaufest die mittleren Zehen auszufallen, bald nur eine, bald alle drei. Ist letzteres der so fehlen sehr häufig auch die mittleren Metatarsi oder sogar die mittleren Taboder sind nur rudimentär vorhanden. Dann erscheint der Fuß bis in den Ichinein gespalten (Fig. 434 u. 435) und gleicht ganz dem Bilde, das man an der mit einer Hummerschere verglichen hat. Diese Mißbildungen kommen auch vervor. Etwas seltener fehlen allein die randständigen Zehen, dagegen sind 1st derselben zugleich mit Defekten der Unterschenkelknochen sehr häufig.

Die Beteiligung der Fußwurzelknochen an den Befekten ist noch nobl nügend klargelegt, jedoch kommen bei Mangel der mittleren Zehen Gerekte Tar-alia oder unvollkommene Trennungen, Verschmelzung zweier Keilbeine (b.

Viele dieser Peformitäten, bei denen unzweifelhaft eine gewisse Geschme keit besteht, mogen wohl durch äußere schädigende Einwirkungen zu erklarene Die Symmetrie der Defekte schließt diese Entstehung nicht unbedlingt aus, denische Schaligungen auch symmetrische Teile des Körpers treffen und dasse in noch hatwocklung hemmen konnen (z. B. enges Amnion, Uterusdruck bei Matan Frach(wester etc.), Dagegen ist es kaum möglich, Defekte mit ausgesprech

rerbung auf zufällige äußere Ursachen zurückzuführen. Hier liegt es naher, die zte Ursache der Defekte in der Keimanlage zu suchen. Goldmann stellt ch Wiedersheim die Entwicklung des Fußes so dar, daß zu einer gewissen it der Tarsus aus drei parallelen, in mehrere Teilstucke (Fußwurzelknochen) zerllenden Gewebsstrahlen besteht, von denen der tibule und mediale sieh in die sten beiden Zehen fortsetzen. Aus dem fibularen Strahle, der sekundär von der ibula sich ableitet, bilden sich Seitenzweige für die 4. und 5. Zehe, ferner die Basalemente der 3,; seine Fortsetzung ist die 3, Zehe. Die beiden ersten Strahlen konnte ian als Hauptstrahlen bezeichnen. Vor ihnen verlauft der erste durch die Tibia um Hallux, der zweite durch die Fibula zur 2, Zeho, während die ubrigen Zehen als aterale Nebensprossen des zweiten Hauptstrahles aufzufassen waren, mit der Einchränkung, daß die 4, und 5. Zehe Zweigsprossen des in die 3. Zehe gelangenden Vebenstrables waren. Diese Theorie würde erklaren, warum Defekte der Tibia gern aut Fehlen des Hallux verbunden sind, weshalb bei Fibuladefekten die 4 äußeren Zehen ganz oder teilweise fehlen; aber es bleibt unklar, warum gerade die 5. Zehe. der letzte Zweigsproß des ulnaren Strahles, so konstant ist, daß sie allein mit dem Hallux beim Fehlen aller übrigen Sprossen des ulnaren Strahles, oder daß sie ganz allein übrig bleibt, wahrend alle übrigen Zehen fehlen. Goldmann sucht zwar das Fehlen der mittleren Zehen durch außere Umstande, durch Uterusdruck, dem die mittleren Teile am meisten ausgesetzt sein sollen, zu erklären; aber abgesehen davon, daß das mechanisch schwer verständlich ist, so laßt sich gegen Goldm anns Auffassung auch noch einwenden, daß diese Defekte häufig symmetrisch an Handen und Fußen auftreten, und daß sie erblich sind,

Die Defektbildungen sind im allgemeinen selten Gegenstand chirurgischer Behandlung; nur die Begleiterscheinungen, Kontrakturen, Syndaktylien, Polydaktylien künnten gelegentlich eine operative Behandlung erfordern.

In Betreff der Syndaktylien der Zehen können wir uns kurz fassen. Sie sind sowohl in der Intensität wie in der Extensität ganz analog den an den Fingern vorkommenden. Die mittleren und dann die äußeren Zehen sind ebenso wie die entsprechenden Finger am häufigsten verwachsen. Dagegen scheint, nach den in der Literatur erwähnten Fällen, die Verbindung des Hallux mit den übrigen Zehen relativ weniger selten zu sein als diejenige des Daumens mit Zeigefinger. Die Kombinationen mit anderen Mißbildungen wurden schon mehrfach erwahnt.

Die Syndaktylien beruhen auf einer ausgebliebenen Trennung der Glieder. Diese kann ebenso wie die bisher erwahnten uberzähligen oder mangelhaften Bildungen durch äußere Ursachen bedingt sein. Für eine gewisse Zahl der Fälle müssen wir wieder auf innere, in der fötalen Anlage liegende Ursachen rekurrieren, denn auch hier spielt die Symmetrie und die Erblichkeit eine große Rolle. Die Tatsache der Erblichkeit ist an sich nach Schwalbe noch nicht beweisend für primäre Keimesvariation; denn es braucht nicht die Mißbildung, sondern es kann die Amnion-Anomalie vererbt sein.

Die operative Behandlung ist ganz gleich der an der Hand geübten, wie sie Vogt beschrieben. Nur wird man heute oft die Hauttransplantationen zur Deekung eventueller Defekte anwenden. Eine Operation ist jedoch nur ganz ausnahmsweise indiziert, da der Fuß auch bei Verwachsung mehrerer oder sogar aller Zehen funktionsfähig ist, wenn nicht noch andere Formfehler bestehen.

Delekte und Verschmelzungen der Fußwurzelknochen kommen auch ohne die entsprechenden Verbildungen der Zehen oder Defekte der Unterschenkelknochen vor. Von chirurge Interesse sind nur diejenigen, welche Kontrakturen und fehlerhafte *lungen des Fußes zur Folge haben.

Klausener, Veber Minsbildungen der menschlichen Gliedmungen. Wiesboden 2001 - Fo Krankheiten der oberen Extremitäten. Deutsche Chir. Lief. 64. — Nanne , Chirurgische Extrema der unteren Extremitäten. Deutsche Chir. Lief. 66. — Ahlfeld, Die Minnbildungen des Meuschen 1-1880 -82. ··· Annandale, The malformations, diseases etc. of the fingers and toes. E-imbargh 14. 1880-82. — Annandale, The malformations, disease etc. of the fingers and toes. Finbargh 18 Forster, Minbidungen des Menschen. Jena 1886. — Geoffroy, St. Hilaire, Hint. pénérale et provi des anomals de l'organisme. Paris 1832-37. — Flocher, Pentuche Zeitschr. f. Chir. Bd. 12. — Manu Berl. med. Gen. 24, III, 1890. — Famarch und Kulenhampf, Die elephant, Formen. Hondoy : — Schmidt, Fehlerhafte Keimanlage etc. Zentralbl. f. orthop. Chir. Bd. 12. — Polydaktylie: Hoynold, Arch. f. path. Anal. Bl. 72. — K. Bardelebrn, Schwiese Jenaichen Ges. f. Med. u. Naturn. 1885. Anal. Anzeiger V. 1890. — Wiedersheim. Lind in

Anat 1886. - Gegenbaur, Morphol. Jahrb. XIV. - Kummel, Bibliotheca med. Heft 3, Kan !

Mopritzki, Ref. Zentralbi f. Chir. 1992, S. 147.

Defektbildungen: v. Mosengell, Arch. f. klin. Chir. XII. — Goldmann. v. Brun- b.

z. klin. Chir. VII. -- Brinel, Extramilit. longitudinde. Rev. d'orthopédie 1839. Nr. 8.

Syndakylle: Fontein, Virch. Arch. Bd. 143, S. 413, -- Rannany Smith., Red., and VI, 1894. -- Holl, Arch. f. klin. Chir. Bd. 25. -- Eucherhandt. Wien. med. Jahrb. 1886, Nr. 42. -- Gruber, Beolachtungen aus der menuchlichen und erge en trogra men. L'uru 1979, Nr. 22. — tiruore, Beoluchungen aun der menuchlichen und erze en Anatomic. Berlin 1879. — Gayet et Pluatelle, Deux cue d'hypertrophie compénitute des arce's d'arthopidie 1904. Nr. 2. — Caubet et Mercade, Hypertrophie congenitut des arteila. Ber de Che I Nr. 1, 8, 4. — Picqué, Her. d'arthopé lie 1903, Nr. 1. — Schwalbe, Morphalogische Monte la Minch, med, Workenschr, 1906, Nr. 11.

B. Verletzungen des Fußgelenkes und Fußes.

I. Verletzungen im Bereiche des Fußgelenkes und der Fußwurzel

Kapitel 1.

Distorsion des Fußgelenkes.

Die mannigfaltigen Gewalteinwirkungen, welche wir als Ura der Frakturen und Luxationen kennen lernen werden, führen nicht im: zu den erwähnten schweren Verletzungen. Ist die Gewalt eine gering und sich rasch erschöpfende, so bleibt es bei einer Zerrung und ein teilweisen Einreißen der Bänder, einer Distorsion.

Diese Distorsionen sind außerordentlich häufige Verletzungen. M kann sie in zwei Gruppen zusammenfassen, in solche, die durch Abdukte und solche, die durch Adduktion entstehen. Bei den Distorsionen dur Abduktion findet entsprechend den physiologischen Bewegung gewöhnlich zugleich eine Außenrotation der Fußspitze und eine Dors flexion statt, bei der letzteren eine Innenrotation und Plantarflexie Die Distorsionen durch Abduktion sind die weniger häufigen. Die Bäne an der plantaren und medialen Seite sind außerordentlich stark. Es forcierte Abduktion oder Außenrotation führt daher eher zu einer Knöch braktur als zu einer Bandzerreißung. Dagegen entstehen durch U kippen des Fußes in A d d u k t i o n ganz außerordentlich häufig Dist sionen. Geschieht dies ohne erhebliche Innenrotation der Fußspitze, so gewohnlich der Bandapparat zwischen Talus und Calcaneus, ferner unt halb und vor dem Malleol, ext, und auf der dorsalen Außenfläche i Tabe avikulargelenks zerrissen. Der häufigste Sitz der Schmerzhaft keit und des Blutergusses ist daher unterhalb und vor dem Malleol, e

perwiegt dagegen die Innenrotation der Fußspitze, so werden oft mehr e vorderen Gelenke zwischen Calcaneus und Cuboides und zwischen aviculare und Keilbeinen gezerrt und der Bluterguß liegt weiter nach vorn.

Die Diagnose stutzt sich auf die Schmerzhaftigkeit und den luterguß, sowie auf den Nachweis, daß eine Fraktur der Malleolen oder er Tarsalknochen fehlt. Je größer der Bluterguß ist, je mehr er das nöchelgelenk fullt oder umgibt, desto vorsichtiger muß man mit der Diagnose sein, desto genauer muß man auf Knöchelfrakturen oder Abeißungen kleiner Fragmente fahnden. Sehr oft werden Knöchelrakturen, die keine Dislokation aufweisen, ver-





Heftpflasterverband nach Gibnes.

kannt und für Distorsionen gehalten. In allen zweifelhaften Fällen soll man die objektive durch zwei Röntgogramme kontrollieren und, wo das nicht angangig ist, die Verletzung als Frakturbehandeln.

Zur Behandlung leichter Distorsionen hat man mit Recht die Massage zur schnellen Beseitigung des Blutergusses empfohlen. Dabei kann man den Patienten mit einer komprimierenden, den Fuß stützenden Binde umhergehen lassen. Sehr gelobt für die ambulante Behandlung wird der von Gibney angegebene Heltpflasterverband (Fig. 436). Ich habe von demselben nichts Gutes gesehen.

Bei schweren Distorsionen, bei denen man wegen des starken Blutergusses eine ausgedehntere Banderzerreißung vermuten muß, halten wir es für das beste, den Fuß durch Schienen oder Gipsverband während 2-21; Wochen ruhig zu stellen. Dann erst beginnt man mit Massage,

aktiven und passiven Bewegungen. Wir ziehen dieses Verfahren den umschlägen und der Massage, welche so häufig zur Beschränkung ist zur Beseitigung des Blutergusses angewendet werden, vor. weil is besten eine straffe Heilung der zerrissenen Bänder sichert. Versteifundurch die Fixation sind bei einfachen Distorsionen nicht zu fürst Dagegen kann ohne Ruhigstellung die Heilung der Bänder eine mathafte werden. Die Folge davon ist eine Schlaffheit des Bandapar und eine Unsicherheit des Fußes, die zu häufigen Rezidiven führt. Mathabituellen Distorsionen des Fußes sind so zu erklären. Bei geeign Behandlung dagegen muß eine Distorsion des Fußes heilen, ohne Ftionsstörungen zu hinterlassen.

Kapitel 2.

Verletzungen der Sehnen.

1. Luxation der Schnen des Fußes.

Die Sehnen der Musculi peronei liegen da, wo sie hinter dem äußKnöchel herumlaufen, in einer tiefen Rinne und werden durch zwei sie
Bänder, das Retinaculum superius und inferius, festgehalten. Das I
superius stellt eine durch kräftige Querfasern verstärkte Partie der Un
schenkelfaszie oberhalb der Knöchelrinne dar, das Ret. inferius dage
entspringt am Calcaneus und kehrt auch wieder zu diesem zurück. N
Zerreißung dieser Bänder können die Sehnen aus ihrer Rinne herauslus
werden. Die Dislokation ist entsprechend der Bandzerreißung gr
oder geringer.

Diese ziemlich seltene Verletzung entsteht gewöhnlich bei eit Sprunge, bei dem der Fuß nach innen umknickt und der Verletzte waltsam die Wadenmuskeln kontrahiert, um das weitere Umknicken verhindern; durch die heftige Pro- und Abduktionsbewegung werden Sehnen aus ihrer Rinne herausgerissen. Der Fuß ist gebrauchsunfül Der äußere Knöchel erscheint verdickt; unter dem palpierenden Fir fühlt man beide Peroneussehnen rollen. Ist nur eine Sehne luxiert. So es gewöhnlich die des Peroneus longus. Meist kann man die Sehnen leh oft mit einem schnappenden Geräusch, hinter den Malleolus drücken, jeder Abduktionsbewegung des Fußes luxieren sie aber von neuem.

Die Heilung sucht man zunächst so zu erreichen, daß man auf reponierten Sehnen, hinter den Malleolus eine mehrfach zusammengele Kompresse und über diese eine komprimierende Binde anlegt, oder du längsverlaufende Pflasterstreifen die Sehnen in normaler Lage zu fixiet sucht. Dann wird der Fuß durch einen immobilisierenden Verband fegestellt, am besten in leichter Supination. Manche Fälle sollen auf di Weise geheilt sein, in anderen gelang es trotz langer Behandlung zie die Sehnen dauernd an ihrem Platze zu erhalten. Bei leicht wiederkehren Verschiebung könnte man in frischen Fällen die Sehnen durch Katgutalinxieren oder das zerrissene Retinaculum nähen.

Bei veralteten Laxationen, sei es nun, daß sie nicht rechtzer erkannt wurden, oder daß trotz geeigneter Behandlung eine unvollkomme Heilung eingetreten ist, sind die Patienten im Gehen sehr behindert; gehen unsieher und haben stets das unangenehme Gefühl des Hin- i rgleitens der Sehnen. Von den verschiedenen Versuchen, diese habituellen kationen operativ zu heilen, ist wohl das von König und Kraske blgreich geübte am meisten zu empfehlen. Von der Außenfläche der ula bildet man einen Periostknochenlappen, schlägt diesen so nach den um, daß die Periostfläche die Sehnen deckt, und befestigt ihn durch hite hinter den Sehnen.

Martius beschreibt eine Luxation der Sehne des Tibialis posticus nach vorner den inneren Knöchel; die Reposition und die Retention der Sehne gelang leicht; trat vollkommene Heilung ein; aber der Fuß wurde erst nach langer Zeit wieder iktionsfähig.

Luxationen der genannten Sehnen kommen auch als Komplikationen on Frakturen vor; ihre Reposition darf man auch in diesen Fallen nicht rnachlassigen.

2. Zerreißung der Schnen des Fußes.

Die Achilles sehne zerreißt bisweilen bei ähnlichen Gewalteinziekungen, die den Rißbruch des Tuber calcanei erzeugen.

Manchmal ist die Zerreißung nur eine teilweise. Die Schwellung n der Gegend des Risses, die Lücke zwischen den voneinander gewichenen Sehnenstimpfen und die Funktionsstörung siehern die Diagnose. Die Heilung erfolgt durch Interposition eines Narbenstuckes, ähnlich wie nach einer Tenotomie. Sind aber die Sehnenstümpfe sehr stark auseinander gewichen, oder auch die Sehnenscheide zerrissen, so würde die Heilung mit einer so langen Zwischennarbe erfolgen, daß die Kraft der Wadenmuskeln stark verringert wird. Wir haben mehrfach solche schlecht geheilten Falle gesehen.

Durch Beugung im Knie und starke Plantarflexion des Fußes sucht man deshalb die voneinander gewichenen Schnenstümpfe einander zu nähern und fixiert das Glied in dieser Stellung durch eine Dorsalschiene oder einen Gipsverband. Nach 2—3 Wochen beginnt man mit Bewegungen des Fußes; jedoch ist eine starkere Belastung erst spater ratsam, da sonst leicht eine Dehnung der Zwischennarbe erfolgen könnte. Wir haben einmal bei einem Berufsspringer (einem Clown) auf diese Weise eine vollkommene Wiederherstellung der Funktion eintreten sehen.

Klaffen die Sehnenenden sehr weit voneinander, so könnte man die Naht der Sehnen versuchen. In der v. Bergmann schen Klinik wurde sie bei einer Zirkusreiterin einmal erfolgreich ausgeführt, war aber durch eine pinselförmige Auffaserung der Sehnenstümpfe in ihrer Längsrichtung außerordentlich erschwert.

Bei den vollständigen Durchtrennungen in offener Wunde weichen die Schnenstumpfe gewöhnlich sehr weit voneinander. Bleibt die Schne sieh selbst überlassen, dann verwachsen die Stümpfe an den Stellen, bis zu welchen sie sich zuruckgezogen haben. Ein verbindender Schnencallus bildet sich nicht aus, ein Pes calcancus traumaticus ist die Folge (N 1 c ola doni, Wittek, Borchardt). Außerdem besteht die Gefahr einer aufsteigenden Phlegmone der Wade. Bei den offenen Durchschneidungen ist daher die Schnennaht unter antiseptischen Kautelen indiziert. Der fixierende Verband wird wie bei den subkutanen Zerreißungen angelegt.

Ist die Sehne mit zu langer Zwischennarbe verheilt, so mut die Sehnenstümpfe freilegen, anfrischen und bei Plantarflexion des fu und Beugung des Knies zusammennähen. Derartige Operationen mehrfach mit gutem Erfolge gemacht worden.

Von den übrigen Schnen sind subkutane Zerreißungen nicht beka Nur von dem Plantaris longus ist eine solche mit vollständiger Heil beschrieben worden. Offene Durchschneidungen der Sehnen kom häufiger vor. Ihre Behandlung bietet keine Besonderheiten dar.

Zerreißungen der Plantarfaszie sind bei Malkolenbrüchen anderen Fußverletzungen beobachtet worden; in einer Reihe von Fällen et sich bei der Heilung der Faszienrisse eine Art hypertrophische Narbe zu bilden in Form von Knoten oft monate- und jahrelang bestehen bleiben; meist bilden die Knoten spontan zurück und geben dann gern zu Faszienschrumpfung anlassung, so daß eine gewisse Analogie mit der Dupuytrenschen Fa kontraktur besteht. Ledderhose, der diese Vorgänge genau studiert hat, der vor allen Dingen die Knoten nach fixierenden Verbänden, nach den ersten versuchen auftreten sah, ist geneigt, als das Primäre eine Ernährungsschäde der Faszie durch Quetschung, fixierende Verbände etc. anzuschen, auf welch Faszie mit Proliferationsvorgängen reagiert, wie man das von anderen Geu ja schon kannte; ein solches durch "Fasciltis chronica" veränderte». Gewebe ist wu widerstandsfähig als das normale, es kommt bei Belastung leicht zu Rust die dann mit hypertrophischer Narbe, mit Knotenbildung heilen. In einigen ? verursachten die Knoten so starke Beschwerden beim Gehen, daß Ledderh sich genötigt sah, sie zu exstirpieren,

Literatur.

Luxutionen der Schnen: Martius, Bull, de möl. 1674 (Nr. 1 n. 3), zit. n. Lasses, B. chie. -- König, Lahrbuch. -- Kruske, Zentralbi. f. Chie. 1895, Nr. 2i. -- Krusser, ibid. 2596, 1 -- Magfel, ibid. 1895, Nr. 40. -- Rusink, ibid. 1801, Nr. 2, 8, 83.

Zerreinsung und Erkrunkung der Plunturfanzie: Ledderhour, Zur Palmig Apmagan der Fasser und die Hant. L. Arch, Bl. 53, Heft 3. — Hoffet, Britrag zu den Erkrund der Planturfanza. Zenterb. f. Chie. 1898, S. 166

Kapitel 3.

Supramalleoläre Frakturen.

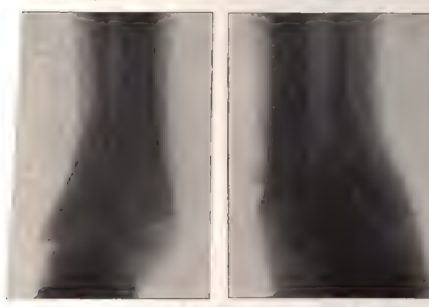
Als supramatte oläre Brüche (Malgaigne) hat. Brüche bezeichnet, welche meistens einige Zentimeter oberhalb der Geldnie des Talokruralgelenkes verlaufen, in der Regel aber in das Gelpenetrieren. Sie können durch direkte Gewalt, Überfahrenwerden u. de erzeugt werden: häufiger entstehen sie durch Sturz ans größerer Hwobei der Fuß nach innen oder außen umkippt. Der Talus sprengt is die Knichel auseinander. Selten entsteht dabei eine einfache Diastase Knochen durch Reißen der Lig, tibio-fibularia, gewöhnlich reißt vieln ein Stück der Tibia ab, so daß ein Längsbruch am lateralen Rande der Tentsteht. Durch Weiterwirken der Gewalt kann dann die Tibia dicht ol halb des Gelenkes durch Biegung brechen. Viel häufiger als durch duktion des Fußes geschieht dies durch Adduktion. Tillaux kon diese Bruche experimentell durch forcierte Adduktion erzeugen. Er glat daß die Lig, (ibio fibularia, wenn die Fibula im unteren Drittel nachgegel

an der Tibis einen Zug ausüben, so daß diese auf der äußeren Seite ih Abreißen, auf der inneren durch Einknicken breche. In der Tat tehen die supramalleolären Brüche auch am häufigsten, wenn der i bei dem Sturze in Supination umknickt. Auch ohne einen Sturz aus Hohe können durch einen falschen Tritt durch einfaches Umknicken ramalleoläre Brüche entstehen, indem die Körperschwere bei fixiertem 3 den schräg gestellten Unterschenkel oberhalb der Malleolen einekt (König, Reinhardt).

Die Bruchformen sind sehr wechselnde (Fig. 437 bis 439). Bakl verft die Bruchlinie an beiden Knochen fast quer, bakl unregelmäßig ge-

Fig. 437.

Fig. 438.



Fractura supramalleol cruris, an der Tibla zum Teil Epiphysenlösung, zum Teil Schragbruch. (v. Brunssche Klinik.)

zackt. Öfters ist noch ein Stück der vorderen oder hinteren Gelenkfläche der Tibia abgesprengt. Dazu kommt das schon erwähnte Abreißen eines Stückes an der Außenfläche der Tibia. Das untere Fragment der Tibia und der Fibula ist bäufig in mehrere Stücke zerbrochen. Das obere Fragment der Tibia kann in das untere eingekeilt sein, oder es kann am unteren vorbei nach unten glerten und sich auf dem Calcaneus feststemmen.

Die Symptome dieser Bruche sind ebenfalls sehr verschieden. Sind die Fragmente nur seitheh verschoben, so ist die Fußgelenkgegend verbreitert. In anderen Fallen ist der Fuß nach der Seite umgeworfen, am haufigsten im Sinne der Supmation. Dann kann eine seitliche Luxation vorgetäuscht werden. Auf der konvexen Steite findet man einen Knochenvorsprung, dessen Lage oberhalb der Gelenklinie die supramalleoläre Fraktur von der seitlichen Luxation unterscheiden läßt. In anderen Fällen besteht eine Diastase der Tibia und Fibula, und der Fuß ist aufwärts in das Spatium interosseum disloziert oder weicht nach hinten und oben aus,





Fractura supcamalicol cruris male sau-(v. Brunssche Klinik)

während das obere Fragment der auf dem Talus nach vorn gleitet daß eine Verwechstung der Frakte einer Luxation des Fußes nach immoglich ist.

Die Diagnose kannderd Anschwellung, welche in der recht stark ist, schwierig sein I genaue Palpation ist notig. Da die schmerzhaft und auch die genaue richtung der Fragmente schwieri so ist meistens eine Narkose schenswert.

Die Prognose ist keine stige. Die Heilungsdauer letrug wöhnlich mehr als 1. Jahr, unst hi dauert es 1 Jahr oder mehr bis abschließendes Urteil über die brauchsfähigkeit des Fußes gefallt den kann. Deformitäten des Spagelenkes mit Bewegungsstorungen sogar Ankylose blerben haufger rück.

Die Behandlung gleicht jenigen der Knöchelbruche.

Die Er werbefähigkeit betragt, wenn Patient nur mit Helfe eines Stigehen kann, 50 Prozent und darüber,

Kapitel 4.

Frakturen der Malleolen (Knöchelbrüche).

Die Knöchelbrüche sind nach den Frakturen beider Unterschenknochen die haufigsten Brüche des Unterschenkels. Sie entstehen selten durch direkte Gewalt, z. B. Schlag oder Stoß auf die unnere äußere Seite des Beines, in der großen Mehrzahl der Falle werden sie du indirekte Gewalt hervorgerufen.

In dem Meich auf is mus ihrer Entstehungen lassen sieh die mehr Knöchelbruche nicht von den Distorsionen und seitlichen Luxistionen des kongelenkes unterscheiden. Alle diese Verletzungen entstehen dadurch, das der lauf unebenem Boden umkuppt oder daß der Korper nach der Seite umtaft, wild der Fuß auf urgend eine Weise fixiert ist, z. B. in einem Loche im Wege, einem Wiggleise, zwischen Steinen, oder daß der Unterschenkel eine heftige drehende wegung macht, wahrend der Fuß fixiert ist, oder endlich, daß der Fuß twie eine Sturze oder Springe imt dem inneren oder außeren Rande auf den Besten troft daher gewaltsim um seine eigene Längsachse gewälzt wird. Es handelt eine wesentlich um Chertreibungen der physiologischen Bewegungen des Takatarsatieres Lald um Pro- und Supinationen, also Drehungen um eine vertikale, durch den Unterschaft gedachte Achse. Paß bei diesen Bewegungen in der Regel keine Verletzungen

arsalgelenkes, sondern meistens solche des Talokruralgelenkes stuttfinden, daran, daß der Fuß durch die außerordentlich festen Bänder des Talotarsalkes und durch die im Moment der Verletzung sich kontraluerenden Muskeln mem starren Hebel wird, welcher die Gewalt auf das Talokruralgelenk fortzt. Ist die Gewalt rasch erschöpft, so bleibt es bei einer Zerrung oder einem reisen Einreißen der Bänder, einer Distorsion, wirkt sie kräftiger, so zeigt sich ihnlich, daß die Binder stärker sind als der Knochen, daß sie den letzteren auf Seite der Konvexität, also bei Pronation die Tibia, bei Supination die Fibula ißen (fracture par arrachement). Duzu kommt aber noch ein zweiter Faktor, Talus kann im Scharniergelenk des Knöchels nur dann außergewöhnliche Dregen ausführen, wenn er die Verbindung von Tibia und Fibula auseinander sprengt. eme Diastase erzeugt, oder den einen der beiden Knöchel abquetscht (fracture divulsion). Gewöhnlich kombinieren sieh bei den Knochelbrischen die beiden ckungen, das Knieken und das Abreißen. Wirkt die Gewalt nach dem Entstehen Praktur weiter, so treibt sie den Talus aus seiner Gelenkverbindung seitheh heraus. entstehen seitliche Luxationen des Fußes. Diese kommen, was nach obigen Bechtungen sehr begreiftich ist, sehr selten ohne Knöchelfrakturen vor. Der Unternied zwischen Malleolenfrakturen und seitlichen Luxationen ist nur ein gradueller. daß man die Frakturen sehr passend auch als "Verrenkungsbruche" (Stroe y e r) bezeichnet hat,

Schon seit langerer Zeit hat man Leichenexperimente angestellt, um den Entchungsmechanismus der Knöchelbrüche klarzulegen (1) up uytren. Maisoneuve. Bonnet, Tillaux, Hönigschmied). Man machte einerseits waltsame Bewegungen um die Längsachse des Fußes, Pro- und Supinationen. Von anchen Autoren werden diese auf das Talokzuralgelenk übertragenen Bewegungen uch als Fibular resp. Tibialtlexionen bezeichnet. Anderseits macht man Rotationsewegungen des Fußes um eine senkrecht durch den Unterschenkel gedachte Achse. lso Ab- und Adduktionen der Fußspitze. Auf diese Weise suchte man zu konstatieren. uf welche der gewaltsamen Drehbewegungen im Talokruralgelenk die verschiedenen Frakturformen zurückzuführen sind. Bei der Entstehung der Frakturen am Lebenden and jedoch die heiden Bewegungsarten nie so streng geschieden, sondern entsprechend ien physiologischen Bewegungen im Talotarsalgelenke sind gewöhnlich Adduktion and Supmation and anderseits Abduktion and Pronation kombiniert. Wir unterscheiden daher auch Adduktions oder Supinations- und Abduktionsoder Pronationsfrakturen. Diejenigen Frakturen, bei deren Entstehung die gewaltsame Ein- oder Auswärtskehrung der Fußspitze gegenüber der Pro- und Supjnation aberwog, hat man auch als In- und Eversionsfrakturen bezeichnet.

a) Adduktions-oder Supinationsfrakturen. Wenn der Körper bei fixiertem Fuß nach der Tibiaseite umfallt, oder der Fuß bei einem Fehltritt oder einem Sprunge stark nach innen umkippt, oder wenn bei fixiertem Unterschenkel der Fuß durch eine Gewalt stark nach innen getrieben wird, mit Hebung des inneren Fußrandes, so spannen sich die Ligamenta talo fibularia und das Lig-calcaneo-fibulare und reißen, wenn sie starker sind als der Knochen, den Malleolus externus an ihrer oder über ihrer Insertionsstelle ab. Es entsteht ein querer oder leicht senrager Bruch, der etwa 1 cm oberhalb der Spitze des Malleolus liegt. Wirkt die Gewalt weiter, so kann der nach innen drängende Talus auch noch den Mall olus internus vollstandig oder unvollstandig abknieken. Tritt eine Dislokation der Fragmente ein, so entsteht eine Varusstellung des Fußes.



Die Symptome dieser Brüche sind in Ist nur die Fibula gebrochen, so ist der Br Dislokation der Fragmente, abnorme I können fehlen. Nur der fixe Druckschme Fraktur hin. Daneben besteht ein Bluten Fällen fehlen kann. Die Patienten gehen. Daher wird die Fraktur nicht se gehalten. Ist dagegen das Periost der Fib die Bruchkanten, die Rinne zwischen il auch Krepitation und abnorme Beweglich tur des Malleolus internus oft schwer oder nur der lokalisierte Bruchschmerz beim Be

Wird der Fuß durch die Gewalt wes des Unterschenkels einwärts gedreht, so tr mit Zerreißung der Bänder des Chopat talofibulare ant. ein. Es kann aber auch e dieses Bandes oder sogar eine Torsionsfrakt entstehen, die durch eine Drehbewegung d sogenannten Inversionsbrüche sie

Bei allen Arten von Supinations- und A sind erhebliche Dislokationen selten. Sie I verletzende Gewalt eine bedeutende ist ur gedehnte Zerreißungen des Bandapparat Fuß eine Adduktionsstellung ein. Der Ta konvexe Rolle nach außen gegen den Ma nach innen schaut. Er ist also luxiert. Se in horizontaler Richtung statt.

b) Abduktions-oderProna häufiger als die Adduktionsbrüche und ent durch gewaltsame Pronation oder Abdukt am Boden festgehalten, während der Köri steht eine gewaltsame Pronation oder Fil zunächst das starke innere Seitenband, c gibt es in seiner Substanz nach, so daß es reißt gewöhnlich der Malleolus int. ab, u in der Regel nahe der Basis des Malleolus. des Bandes am Talus aus. Wirkt die Ge Calcaneus gegen die Spitze des Malleolus ex Gewöhnlich ist der Verlauf aber ein and Calcaneus den Malleolus ext. nach außen tr den Unterschenkel und mit ihm den Schaf durch wird die ganze Körperschwere auf di stemmende Fibula übertragen. Diese knie Stelle obernalb der festen Bänder, welch em, d. h. etwa 5 - 6 cm oberhalb der Knöche Walleolus internus und die sek Filoda oberhalb des Gelenkes is durch Propation entstandenen K

Ber dieser Verletzungsart werden ste auflerste angespannt, einerlei, ob ein typisc t. Es kann nun entweder diese Bandverbindung selbst nachgeben, die ila von der Tibia sich trennen — eine Verletzung, die als Diastase genannten Knochen bezeichnet zu werden pflegt und die eventuell st die Einkeilung des Talus zwischen beide Knochen in das Spatium rosseum zur Folge haben kann , oder aber die Bandverbindung ist er als der Knochen, und der nach außen und oben sich verschiebende leolus ext. reißt von der Tibia ein eutsprechendes Stück ab (Volknn, Fig. 441). Entsteht diese Verletzung durch einen Fall aus der

he, so kommt für ihre Entstehung ne Zweifel auch der direkte Stoß sich dislozierenden Talus, welcher Stück vom Außenrand der Tibia sprengt, in Betracht. Die Bruchie verläuft in der Tibia sehr schief n oben außen nach unten innen, so ß das Fragment in der Regel keilrmig ist.

Die Größe des Keiles wechselt, seine nsis kann wenige Millimeter breit sein, Ier sie kann die ganze Gelenkfläche der ibia umfassen, so daß die Bruchlinie dicht eben dem Malleolus internus auslauft

Ist die verletzende Gewalt mit em Eintritt der Fraktur und eventuell der Dinstase erschöpft, so vermag der Zuß in seine normale oder annahernd normale Stellung zuruckzukehren lie Dislokation der Fragmente ist gering. Wirkt die Gewalt aber weiter, so kann der Talus um seine sagittale Achse gedreht werden, so daß seine konvexe Rolle gegen den Malleolus int gekehrt ist, während seine untere Fläche und

Fig. 440.



Typische Abluktionsfraktur bei fer Malleolen. (v. Brunssche Klinik)

also auch die Planta pedis nach außen schaut. Es besteht dann eine sogenannte Luxation des Fußesnach außen. Verschiebungen des Talus in horizontaler Richtung finden dabei nur selten statt. Bei diesen hochgradigen Dislokationen wird die Haut über dem Malleolus int, auß nußerste gespannt. Sie kann zerreißen oder von dem oberen Tibiafragment von innen nach außen durchbohrt werden (Fig. 442).

c) In manchen Fallen wirkt die verletzende Gewalt weniger im Sinne der Pronation oder Fibularflexion des Talus und Calcaneus als im Sinne einer Abduktion oder Auswärtsdrehung der Fußspitze (Eversionsfrakturen). Beispielsweise wenn der Fuß fixiert oder eingeklemmt ist und der Korper mit dem Unterschenkel während des Falles eine Einwartsdrehung macht, oder wenn ein Pferd den Reiter abwirft und ihn im Steigbugel nachhängend schleift oder ihn im Sattel an einen Baum oder eine Mauer drangt, so daß die Fußspitze nach hinten gedruckt wird. Der Fuß stellt dann durch die Fixation der Tarsalgelenke einen Hebel dar, der zu den Knöcheln, die er auseinander zu treiben strebt, senkrecht steht.

Der Malleolus int, wird dann durch beines von hinten nach vorn und von auß die äußere Fläche des Talus den Malleolaußen und hinten treibt. Gewöhnlich brie beginnt mit dem Losreißen eines dreieck der Tibia, entsprechend dem Ansatze c sich schräg von vorn unten innen nach c fort und wendet sich nach hinten innen.

Fig. 441.



Schematische Zeichnung verschieden ir Abreibungsfrakturen von der lateralen Tibiathache mit Bruch des Walfedus internus (Nach Volkmann)

in einer scharfen Spitze. Die unteren F nach außen disloziert werden, so daß di fragnicate gegenüber steht. Seltener ist des Fußes nur die Spitze oder der hinte das Lie, talosübulate post, abgerissen wi

Auch bei diesen Eversionsfrakturer mate auch somit auch diejenige des Tal Tata word gelegentlich bis zu 90 Grad a Songeduck, so daß die Fußspitze ganz wuber Fusianed auf der Unterlage aufruht.



n gerichteter Patella auf dem Rücken liegt. Derartige Dislokationen man vielfach auch als Rotationsluxationen nach außen bezeichnet.

Symptome.

Die Symptome aller dieser Pronations- oder Eversionsbrüche d begreiflicherweise außerordentlich wechselnd. Ein charakteristisches ld laßt sich wohl nur fur den typischen Pronationsbruch, . RiBfraktur des Malleolus int. und supramalleoläre Fraktur der Fibula twerfen. Bei diesem besteht gewohnlich eine, wenn auch geringe, so ich erkennbare Abduktion und Pronation des Fußes, also eine Valgusellung. Verlängert man die Längsachse der Tibia nach abwärts, so geht ese nicht mehr wie gewöhnlich zwischen 1. und 2. Zehe durch, sondern eicht mehr oder weniger nach einwärts vom Innenrande des Fußes ab. ald ist diese Abweichung mehr durch eine Abknickung oder Fibularexion des ganzen Fußes, bald mehr durch eine Auswärtsrotation der Fußpitze bedingt. Die Gegend des Malleolus int. springt etwas stärker vor. ndem das obere Fragment der Tibia die Haut vordrangt. Die Malleolarjegend erscheint verbreitert, weil der Malleolus ext, nach außen abgewichen st. An der Fibularseite des Unterschenkels sieht man oberhalb der Gelenkinie eine leichte Einbiegung entsprechend der Fibularfraktur. Die Deformität läßt sich leicht mit den Händen vergrößern oder sie nimmt von selbst zu, wenn der Patient aufzutreten versucht.

Alle diese Symptome können jedoch fehlen, wenn eine Dislokation nicht besteht oder nur sehr gering ist. Dann weist außer der Gebrauchsstörung des Gliedes nur der Bluterguß auf eine Fraktur hin. Dieser ist größer als bei einfachen Distorsionen. Er verbreitet sich längs den gebrochenen Knochen und füllt fast immer das Gelenk, was bei Distorsionen seltener ist. Ein größerer Bluterguß an beiden Knocheln muß daher schon bei der Inspektion die Annahme einer Fraktur nahe legen. Eine sichere Diagnose ist aber nur durch genaue Palpation möglich. Diese ist bei allen nicht durch Dislokation der Fragmente sofort erkennbaren Frakturen notig und wird in gleicher Weise bei allen ausgeführt. Betastet man die Knochen vorsichtig von den oberen gesunden Teilen ausgehend nach abwarts, so empfindet der Patient einen lokalisierten Bruchschmerz an der Frakturstelle. An der Tibia fühlt man, wenn die Schwellung nicht zu stark ist, oberhalb der Malleolenspitze eine rinnenförmige Vertiefung, häufig kann man den Malleolus umfassen und etwas verschieben. An der Fibula fühlt man zuweilen das obere, spitze, etwas vorstehende Fragment. Man kann sich das Fühlen der Bruchstucke dadurch erleichtern, daß man den Bluterguß etwas wegmassiert, jedoch ist dies schmerzhaft und daher oft might moglich ohne Narkose. Ist das untere Fragment nicht zu groß, so fühlt man gelegentlich, daß dasselbe auf der Taluskante schaukelt, wenn man die Finger in der Längerichtung auflegt und einen Druck auf die Malleolenspitze ausubt: es "baskuliert". In manchen Fällen fühlt man auch Krepitation, wenn man seitliche Bewegungen ausübt, und konstatiert dabei eine abnorme seitliche Beweglichkeit; jedoch ist es ohne Narkose wegen der Schmerzhaftigkeit oft unmöglich, diese Bewegungen auszuführen, und ebenso gelingt es bei geringer Dislokation und starker Schwellung oft nicht die Bruchenden zu fühlen. Dann muß der streng lokalisierte Druckschmerz an den Bruchstellen zur Dingnose genügen. Für die Diagnose ist es daher enorm wichtig, die typischen Bruchstellen zu kennen.



Hueter hat noch darauf aufmerks auftreten, wenn man stark dorsalflektiert, Teil der Talusrolle in die Malleolengabel eint fragmente auseinander drängt. E. Rotte an den Bruchstellen auftreten, wenn man o umfaßt und Tibia und Fibula gegeneinander pflanzt sich auf die entfernte Bruchstelle Verschiebung und dadurch auch Schmerze

Eine kurze Erwähnung verdient noch eine leolus ext., die nach Wagstaffe (1875) von L worden ist; es handelt sich um einen Rißbruch, duktion, als auch durch forcierte Abduktion stark gespannte Ligamentum tibio-fibulare antica Knochenlamelle an der Vorderflä-Diese Rißbrüche scheinen häufiger zu sein, als ma sind nur bei genauer Untersuchung zu erkenneeinerseits und den gewöhnlichen Malleolarbrücher Bluterguß ist bei dem lamellären Bruch geringe brüchen, er reicht nicht bis zum äußeren Fußra sich höchstens zum Fußrücken hin aus. Die ist entsprechend dem Sitz derselben eine andere an der Basis des Malleolus, und der bei diesem schmerz, der durch Zusammenpressen der Tibia stelle entsteht, fehlt bei dem Lamellärbruch.

In einigen Fällen war neben anderen Verle über dem Fußgelenk von der Vorderfläche des u nach oben verjüngendes Knochenstück abgespr Tibia entsprechend unten lag (V o l k m a n n . 1 das Fragment bei plötzlicher, gewaltsamer Dorsa vorderen Abschnitt der Talusrolle oder seines Ha

Lösung der unteren Tibiaepij zum vollendeten Wachstum, d. h. bis zum 20. I vor (vergl. Fig. 437 u. 438). Die Lösung ist nie lokation häufig nur gering. Berücksichtigt man man aus der Verbreiterung der Tibia, dem Iru sprechend, dem eventuell vorhandenen Knorp biagnose stellen. Durch direkten Druck wird und der Fuß dann wie bei Malleolarfraktur fixie

Berücksichtigt man alle die beschric Diagnose der typischen Malleolar- u immer zu stellen; größere Schwierigkeit ma kommenen Brüche, der Infraktionen, der I fach erwähnt, für einfache Distorsionen geha Malleolar- und Supramalleolarfrakturen, d in Narkose unmöglich bleibt. Das Besteher harbruchen läßt sieh durch das Röntgenogra hat man dieses Hilfsmittel nicht zur Verfügi so muß man den Fall als Fraktur behandelt uns die Roatgenographie für die Deutung de wit empfehden stets zwei Aufnahmen zu mach l von vorn nach hinten, das andere Mal von der Seite zu durchleuchten; t die Kombination der beiden so gewonnenen Bilder klärt über die Zahl d Form der Bruchstücke, über den Verlauf der Bruchlinien und über Richtung der Fragmentverschiebung auf.

Helferich, Suter, Behring, Wittek beschreiben eine pramalleoläre Längsfraktur der Fibula, bei welcher die Bruchfläche it fast frontaler Querachse von hinten oben nach vorn unten verläuft; seitliche Verschiebung fehlen kann, so decken sich die Fragmente in gittaler Richtung, so daß auf dem anteroposterioren Röntgogramm

ine Bruchlinie zu erkennen ist.

Ich halte diese sogenannte Längsfraktur — eine Längsfraktur ist es gentlich nicht — für häufig und habe sie wiederholt in meinen Vorsungen demonstriert; die Patienten können, wenn andere Verletzungen ehlen, mit ihr allerdings unter Schmerzen gehen. Ich habe stets arauf hingewiesen, daß in allen Fällen, in denen Verdacht auf Fraktur besteht. Röntgenaufnahmen in zwei Ebenen ierzustellen sind; erst durch die Doppelaufnahme ist man n der Lage, sich über die Verlaufsrichtung der Bruchinien ein Urteil zu bilden, und nur bei völlig normalem Befund beider Aufnahmen ist man berechtigt, eine Fraktur auszuschließen.

Prognose.

Die Prognose der malleolären Brüche ist sehr abhängig von der Behandlung. Ist diese eine zweckmäßige, so konnen selbst schwere Frakturen ohne Beschränkung der Gebrauchsfähigkeit des Fußes heilen. Immerhin kann man nach einigen neueren Statistiken annehmen, daß bei ungefähremem Viertel der Fälle Funktionsstörungen verschiedenen Grades zurückbleiben (bis über 50 Prozent Erwerbsunfähigkeit).

Therapie,

Die Therapie der Knöchelbrüche sowohl wie der supramalleolären Brüche hat zunächst in einer möglichst genauen Reposition der Fragmente zu bestehen. Während der Unterschenkel gut fixiert wird, greift man mit der einen Hand um die Ferse, mit der ander n um den Fußrucken und extendiert kräftig. Dann gleicht man die Verschiebung des Fußes nach der Seite und eventuell diejenige nach vorn oder hinten aus und bestimmt die Rotationsstellung des Fußes. Der Fuß soll in der Regel mit dem Unterschenkel einen rechten Winkel bilden, sich in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination befinden und so um die Längsachse des Unterschenkels gedreht sein, daß der Innenrand der großen Zehe in einer Linie mit dem Innenrand der horizontalstehenden Patella liegt. Da aber die Rotationsstellung des Fußes zum Unterschenkel und die Rotation der Unterschenkelknochen selbst eine individuell schwankende ist, so soll man stets den gebrochenen Fuß mit dem gesunden vergleichen und ihn genau so wie diesen stellen.

Bei der Reposition kommt es vor allem darauf an, daß der hintere

Abschnitt des Fußes, also Talus und Calcaneus, mit den Malleolen ist zum Unterschenkel gestellt wird, daß also die seitliche Verschioder Drehung dieser Teile richtig korrigiert wird. Die Stellung des voel-Abschnittes des Fußes ist von geringerer Bedeutung. Bei der Reposi der nach außen dislozierten Pronationsfrakturen wird z. B. oft der Fgemacht, daß der Fuß im Chopartschen Gelenke supiniert wird. daß die Abknickung der Malleolen mit der seitlichen Verschiebung hinteren Tarsalia korrigiert wird. Dann kann, selbst wenn man den hochgradig supiniert, über dem Malleolus eine Verschiebung des F. nach außen bestehen bleiben, so daß nach der Heilung ein Pes va mit seinen unangenehmen Folgen vorhanden ist. Nicht au! Uberführung des Fußes in Supination oder Va: stellung kommtes also an, sondern a uf den Ausgider seitlichen Verschiebung oder Drehung de- h teren Fußabschnittes. Hat man diesen bewerkstelligt kann man bei schweren Fällen den Fuß in Supination bringen und fixweil in dieser Stellung die richtige Lage des hinteren Fußabschnitteder Malleolen sicherer innegehalten und die Annäherung der beiden F mente der Tibia besser erreicht werden kann. Für die meisten Fallaber eine stäckere Varusstellung nicht nötig. Letztere hat außerdem Nachteil, daß sie gewöhnlich eine Plantarflexion bedingt, die, wenn sie anlangs and in geringem Grade besteht, allerdings nicht viel schadet. immerhin besser vermieden wird. Den Fuß dauernd während der Hei: in Plantarflexion und Supination zu fixieren, halten wir nicht für m.)

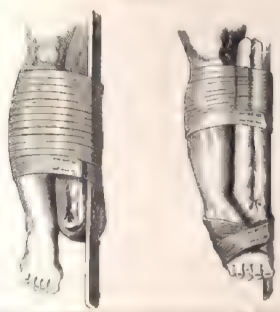
Das einfachste und für den Praktiker beste Mittel, den Fuß in seinet ponierten Stellung zu erhalten, ist ein zirk ulärer Gipsverband. Widerselbe sofort angelegt, so muß er gut unterpolstert werden, da sonst einer weiteren Schwellung des Gliedes die Zirkulation gefährdet wiri

Bei der Anlegung des Verbandes hält ein Gehilfe den Fuß an der Fersden Zehen, extendiert an der Ferse und drängt dieselbe dauernd leicht er s
oder auswarts, je meh der Art der Dislokation, welche ausgegliehen werde.
Man hat dabei darauf zu achten, daß der Fuß weder zu stark gehoben noch zu s
gesenkt wird, damit keine Dislokation des Fußes nach vorn oder nach landen et:
Ein zweiter Gehilfe stützt und fixiert den Unterschenkel, man legt den Virbei leicht gebeugtem Kniegelenk bis in beir das Knie an, da man nur so eine S
hafte brehung des Beines im Verband sieher vermeidet. Die Ferse, welche virextendierend in Gehilfen umfaßt war, wird erst zuletzt gepolstert und elegenden Verband eingeschlossen.

Dieser Verband muß nach 8 10 Tagen gewechselt werden, a er infolge der Abschwellung des Gliedes und des Zusammensinkens i Wattepolsters zu weit wird. Man kontrolliert dann noch einmal die Stung und gleicht eine etwa wiedereingetretene Verschiebung sorgis aus. Gelingt dies ohne Narkose nicht ganz vollkommen, so ist der Patezu narkotisieren. Der neue Verband kann bei leichteren Fällen leg bleiben, bis die Konsolidation genügend fest ist, um Massage und I wegungen im Gelent, ohne die Gefahr einer neuen Dislokation zu erlarb Dazu geaugt bei leichten Fällen, z. B. leichten Brüchen der Fibula eine Fixation von 3 Wochen, pedoch soll der Patient auch bei den leichtes Fällen daren no b nicht ohne stutzende Verbände oder Apparate get. Bei schweiten Brüchen zut man gut, den zweiten Verband schon ist

Tagen zu wechseln, vorsiehtig etwas zu massieren und Bewegungen machen und dann einen dritten Verband anzulegen, der annahernd Vochen liegen bleibt. Dann erst beginnt man unt Massage und Begungen im Gelenk. Oder man entfernt den Verband fruher, muß aber in jedesmal nach der Massage den Fuß wieder schienen. Die Patienten uchen in den letzten Wochen nicht dauernd zu liegen, sondern können einem schützenden Verbande an Krucken sich bewegen, aber ohne den ß aufzusetzen und zu belasten. Erst nach Ablauf der 7. bis Woche darf beischwereren Frakturen mit der Bestung des Fußes begonnen werden, da sonst leicht der Rus nachgibt und sich allmählich eine fehlerhafte Stellung des Fußes





Dupnytrens berland für die Abinktionstrakturen der Maleolen

ausbildet. Je älter und schwerer der Patient ist, desto später und vorsichtiger muß man mit der Belastung beginnen. Aber auch bei leichten Frakturen sei man vorsichtig. Die fruhzeitige Belastung ist oft schuld an der späteren fehlerhaften Stellung des Fußes

Manche Chirurgen verwerfen es, den Gipsverband sofort nach der Verletzung anzulegen in diraten zur Lagerung des Fußes auf einer Volkmannischen Schiene während der ersten Wochen. Uns scheint die anfangliche Fixation durch Schienen allerdings sehr berechtigt zu sein, wenn man den Patienten nicht täglich kontrollieren kann, dagegen halten wir bei genauer Kontrolle einen gut unterpolsterten Gipsverband für unbedenklich und wegen der sieheren Fixation, die er gibt, für besser.

Man kann statt des Gipsverbandes auch Schienenverbände anwenden. Beruhmt ist ein einfacher Verband, den D u p u v t r e n für die Pronationsbruche angegeben hat (Fig. 443).

Der Unterschenkel wird mit der Innenfläche auf eine den Fuß nach überragende Schiene gelegt, die mit einem dieken Kissen, das abwärts aber Litzum Malleolus internus reicht, gepolstert ist. Dann wird der Unterschenkel auf Kissen an die Schiene anbandagiert und schließlich der das Kissen überragend durch Achtertouren an die Schiene gezogen, so daß er in starker Supinatse. Adduktion steht.

Dieser Verband kann auch heute noch als ein zweckmäßiger In. visationsverband gelten; ihn dauernd anzuwenden würden wir nich: :

Vielfach ist die ambulante Behandlung mit sogenannten is verbänden empfohlen worden. Wir geben gern zu, daß derjewelcher die Technik dieser Verbände durch reichliche Ubung behettleichte Knöchelbrüche, wie z. B. einfache Frakturen der Fibula. Schwierigkeit und sogar schwerere Brüche ohne Nachteile so behat kann. Aber im allgemeinen ist der Arzt vor dieser Behandlung drazu warnen, da bei einem mangelhaften Sitz oder einem Nachgeben des bandes durch die Belastung des Fußes eine Dislokation gar zu leicht ein! Wir haben manchen Pes valgus gesehen, der auf diese Weise entstanden.

Technisch komplizierter, aber in ihrer Wirkung ausgezeichnet is von Bardenheuer ausgebildete Extensionsbehandlung. Wie Fig. 441 zeigt, wird zuerst ein Zug dangelegt, der den zur gesunkenen Fuß nach vorne ziehen soll; dann wird die Längsstrecke gebracht, die weit auf den Oberschenkel hinauf geht und mit zirkul Heftpflasterstreifen mit Freilassung des Kniegelenkes befestigt wird. It der Fußsohle ist an der Schlinge eine Schnalle angebracht, durch danziehen eine eventuell vorhandene Diastase zwischen Tibia und Figehoben wird. Führt man die Schlinge nach innen über eine Rolle, so sich die Varusstellung beseitigen. Der Querzug b dient dazu, das un Ende des Unterschenkels nach außen, der mit e bezeichnete, das en nach innen zu ziehen.

Ist ein Stück der vorderen Tibiakante abgesprengt, so ist man stande, die Fragmente einander zu nühern, indem man den Fuß durch Zug d in möglichste Dorsalflexion bringt.

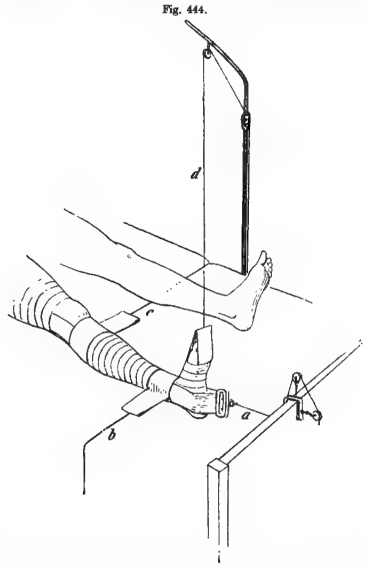
Die Dauer des Streckverbandes beträgt bei Brüchen des Mallesternus 12 Tage, des Malleslus internus 14 Tage, beider Malleslen 14 T bei Verrenkungsbrüchen 18 -20 Tage.

Alle Patienten bleiben grundsätzlich 5 Wochen liegen. Bewegnt, aber im Fußgelenk werden, um die Distorsionssynovitis zu vermeiden, so vom 5. Tage ab ausgeführt; vom 8. Tage ab täglich 2mal eine halbe Stat

Bei der supramalleolären Fraktur ist in Narkose eine exakte position herbeizuführen; die Längsstrecke wird mit 12 · 15 kg belast der Streckverband bleibt 3 · 4 Wochen liegen; der Patient muß mindest 6 Wochen liegen und bekommt nachher Plattfußschuhe.

Fassen wir die Hauptpunkte der Behandlung noch einel zusammen, so ist das wichtigste die exakte Reposition der Frague und die genaue Kontrolle und eventuelle Verbesserung der Stellung nider Abschwellung des Gelenkes. Hiervon hängt hauptsächlich die spät Funktion ab. Erst in zweiter Linie kommt die Sorge für die Beweglich des Gelenkes. Man soll nicht zu lange fixieren, sondern mit Massage Bewegungen beginnen, sohald die Gefahr einer Erneuerung der I lokation vorüber ist. Die Belastung des Fußes ohne stützende Verbä

Apparate dagegen darf erst viel später und nur mit großer Vorsicht zen, selbst bei ganz leichten Frakturen nicht vor der 6. Woche, bei ereren nicht vor der 8. Woche. Auch für die spätere Zeit ist die



Streckverband für Malleolarfrakturen nach Bardenheuer. Belastung a 10, 5 2, c 2, d 1 kg.

Massage und Gymnastik noch sehr wichtig. Namentlich die Unterschenkelmuskulatur bedarf längere Zeit einer kräftigenden Behandlung. Die Prognose der Knöchelbrüche hängt wesentlich von der Behandlung ab. Ist diese eine zweckmäßige, so können auch schwere Frakturen selbst bei älteren Leuten ohne Funktionsstörungen heilen. Immerhin kann man nach neueren Statistiken annehmen, daß ungefähr bei

Die Heilungsdauer ist länger, als man früher annahm. Bei den leichtesten Fällen — Infraktionen der Fibula — sind die Patienten oft schon nach 7—8 Wochen ganz erwerbsfähig. Sonst können die Patienten bei leichteren Fällen durchschnittlich nach 2—3 Monaten wieder leichte Arbeit und etwa nach 5 Monaten schwere Arbeit verrichten. Bei schweren Brüchen schieben sich diese beiden Termine auf 3—1 resp.

4-8 Monate, oft auch noch länger hinaus.

Die lange Dauer der Heilung hängt zum großen Teil von der Steitscheit und Schmerzhaftigkeit des Gelenkes, der Neigung zu derben üdern und der Schwächung der Unterschenkelmuskulatur durch längere Firation ab. Dazu kommt aber, daß man mit der vollen Belastung des Fußes sehr vorsichtig sein muß. Die Ursachen der dauernden Schädigungen sind in allererster Linie perverse Stellungen der Fragmente und des Fußes. Namenlich die seitliche Verschiebung und Drehung, der Pes valgus, X-Fuß, nach Pronationsfrakturen, spielt dabei eine große Rolle. Dieser läßt sich vermeiden. Dagegen sind die Störungen durch Deformierung des Gelenkes, wie sie nach Splitterbrüchen und nach schweren Diastasen der Tibis und Fibula mit Abreißung von Knochenfragmenten vorkommen, sehr oft unvermeidbar.

Einige Arbeiten der letzten Jahre, die im Hinblick auf die Unfallgesetzgebug entstanden sind, geben uns über die Erfolge, die bei der Behandlung der Malleoisfrakturen erzielt worden sind resp. erzielt werden können, wertvollen Aufschiß. Hänel hat zuerst unter Benutzung des Aktenmaterials der Berufsgenossenschaften Erhebungen über 40 Malleolarfrakturen angestellt, die von verschiedenen Arzten und unter zum Teil ungünstigen Bedingungen behandelt waren; von diesen wurden 28, d. h. 70 Prozent, geheilt, während 12, d. h. 30 Prozent, invalid wurden; der Herabsetzung der Erwerbsfähigkeit betrug im Mittel 50 Prozent. Das sind erschrecklich ungünstige Resultate, die wohl vor dieser Zusammenstellung kein Chirurg erwartet hätte.

Cher ungleich bessere Erfolge berichtet Jottkowitz aus dem Knappschaftslazarett in Königshütte; seine Patienten befanden sieh vom ersten bis zum letzten Tage in klinischer Behandlung, unter Aufsicht eines und desselben Arzes, der nicht nur die rein chirurgische, sondern auch die mediko-mechanische Nachbehandlung leitete. Unter diesen Verhältnissen gelangten von 40 Malleolarfrakturen bei einer durchschnittlichen Behandlungsdauer von 89,4 Tagen 31, d. h. 77 Prozent zur völligen Ausheilung, und einige weitere wurden noch nach etwa 6 Monate langem Genuß der Rente erwerbsfähig. Bei doppeltem Knöchelbruch verlängerte sich die Behandlung im Durchschnitt auf 151,3 Tage; von drei derartigen Kranken wurde einer völlig geheilt, ein zweiter mit 20—30 Prozent, und ein dritter mit 30—40 Prozent Bente entlassen. Von 15 Kranken mit Bruch im unteren Drutei des Unterschenkels wurden vier ohne, siehen mit 20—30 Prozent und vier mst 30—40 Prozent Rente entlassen.

Geradezu ideal sind die Erfolge, die Bardenheuer im Kölner Bürgerpital mit seiner Extensionsbehandlung erreicht hat; nach einer Mitteilung von
Loew wurden sämtliche '680') Patienten mit einfachen Malleolarbrüchen völlig
erwerbstehig, und 58 von ihnen innerhalb von 91 Tagen. Von 38 Patienten mit
doppeltem Knechelbruch wurden 37 völlig erwerbsfähig, und nur ein einziger blieb
Invalide. Von fünt Kranken mit Supramalleolarbrüchen wurden alle vor dem

II. Tage erwerbefühig. Diese Resultate legen jedenfalls ein treffliches Zeugnis ab für die Brauchbarkeit der Methode, vor allem aber für die Sorgfalt und Erfahrung des behandeinden Arztes, auf die es doch am meisten ankommt.

Wir haben des öfteren hervorgehoben, daß wir bei der großen Mehrzahl selbst der schwersten Knöchelbruche eine exakte Reposition zu erzielen im stande sind; nur in ganz vereinzelten Fällen mißlingt sie, auch trotz Anwendung der Narkose; Knochensplitter vom Talus, der Tibia oder Fibula konnen sich bei den Repositionsmanövern interponieren und den Talus verhindern, seine normale Stellung in der Malleolengabel einzunehmen. Da muß man sich die Frage vorlegen, ob es ratsam ist, sich mit einem halben Erfolge zu begnügen, oder ob es nicht besser ist, die suhkutane Fraktur in eine offene zu verwandeln, und nach Entfernung der störenden Splitter die Reposition auf blutigem Wege zu erzwingen. Nach schlecht reponierten Splitterfrakturen kann man doch nur auf einen schmerzhaften, mehr oder weniger unbrauchbaren Fuß rechnen. so daß für diese seltenen Ausnahmefälle ein aktiveres Vorgehen berechtigt ist. Wenn es nach Eröffnung des Gelenkes gelingt, die interponjerten Knochenfragmente unter peinlichster Schonung der Mallcolen zu extrahieren und eine prima intentio zu erzielen, so darf man auf ein gut funktionierendes, eventuell bewegliches Gelenk hoffen.

Die Operationstechnik ergibt sich fur solche Fälle eigentlich von selbst. Man wird die Eröffnung des Gelenkes von einem Schnitte an der Innenseite vornehmen, dann den Fuß nach außen luxieren, was bei der Fraktur der Fibula ja leicht gelingt, und die störenden Knochensplitter unter Kontrolle des Auges extralneren. In anderen Fällen wird man einen äußeren Schnitt vorziehen und bei komplizierten Frakturen von der Wunde aus in das Gelenk eindringen.

Ist einmal die Heilung in fehlerhafter Stellung erfolgt, dann ist eine erhebliche Besserung der Beschwerden durch redressierende Schienen nicht zu erzielen; Massage und lange fortgesetzte gymnastische Ubungen nützen nur bei leichten Verschiebungen, bei großer Energie und Geduld des Patienten, sowie des behandelnden Arztes. Bei starkeren Di-lokationen verschlummern sich die Beschwerden von Monat zu Monat, so daß es unnütz ist, die Kranken mit konservativen Behandlungsmethoden hinzuhalten; je fruher man energisch eingreift, umso besser werden die Erfolge sein.

Unter den Deformitäten, welche nach ungenügender Reposition oder infolge zu früher Belastung nach Malleolenfrakturen zuruckbleiben, spielt die Fixation des Fußes in Valgusstellung die großte Rolle, sie ist die Folge des haufigsten aller Malleolenbrüche, d. h. des Abduktions- oder Pronationsbruches. Der Pes valgustrau matieus zeigt ein typisches Bild der Fuß ist nach außen verschoben und proniert; sein Innenrand ist gesenkt, der außere ist gehoben, dazu kommt entsprechend der ursprünglichen Dislokation häufig eine Verschiebung nach hinten und eine Equinusstellung. Oberhalb des Gelenkes sieht man an der Außenseite die winklige Abknickung der Fibula, an der Innenseite den durch Callusmassen mächtig verdiekten Malleolus internus. In schweren Fallen konnen die Kranken überhaupt nicht auftreten, in leichteren nur unter großen Schmerzen. Die Achse des Unterschenkels, die normalerweise die Mitte der Planta

trifft, fällt jetzt nach innen, trifft den Innenrand des Fußes oder scheekte. den Boden sogar noch mehr medialwarts. Der Fuß kippt beim Auf in Pronation um: die Zerrung der tarsalen Gelenkbander verweicheftige Schmerzen; deformierende Gelenkentzundungen, Ergusse u. de, Schnenscheiden, Atrophie der Unterschenkelmuskulatur komphzieren und Leiden. Durch die dauernde Belastung des inneren Fußrandes schließlich das Fußgewölbe ein und es entwickelt sich aus dem traussischen Pes valgus ein statischer Pes planus mit allen seinen unangeneuten Folgen.

Zur Behandlung des Pes valgus traum aticus steruns diei Methoden zur Verfügung: 1. das Brisement force; 2. die Osietomie; 3 die Resektion.

Solange die Callusmassen noch weich und nachgiebig sind, d. h. ets in den ersten 6 Wochen, kann man mit dem Brise ment foree ausgezeichnete Resultate erzielen. In der v. Bergmannschen Kollaben wir auf diese Weise wiederholt Korrektionen vorgenommen. W. haben dabei auf die Anwendung von Apparaten verzichtet und volkenz die Refrakturierung ausschließlich mit den Händen durch allmahleh seh steigernden Druck vorgenommen; aber man kann bei vorsichtiger vowendung mit den sogenannten Osteoklasten, z. B. von Rizolali, Collaben Loew u. a., ebenfalls recht gut eine Mobilisierung der Knochen erreichen

Daß diese subkutane Refrakturierung der schief geheilten Ergeber Vorteile vor den blutigen Operationen hat, braucht kaum hervegehoben zu werden; aber ebenso sicher ist, daß sie in veralteten Fawo die Fragmente schon durch feste Callusmassen miteinander verbeit et sind, geradezu gefahrlich wird, weil dann die Knochen nur zu leicht ab falscher Stelle brechen könnten.

Jetzt gibt es nur noch ein Mittel, den Kranken sieher zu helfen und das ist die Freilegung der Bruchstelle und die Oste otomie in diese verschiedenen Modifikationen. In leichteren Fallen kommt man unt der queren Osteotomie der Fibula zum Ziel; Deviationen nach isonetere Fibulabruch konnen auf diese Weise gut korrigiert werden; in den Falle mit Abriß des Malleolus int. dagegen genugt die lineare Durchmeiß ung der Fibula selten, weil der Malleolus int. entweder durch seine Dislokatee nach außen oder durch die enorme Produktion von Callusmassen an der Innenseite die Reposition hindert; im ersten Falle gelingt es von einer Schnitt an der Innenseite, die den Malleolus fixierenden Strange zu durchtennen und dann den Malleolus zu reponieren, im anderen Falle aler dem bei weitem häufigsten, muß die Durchmeißelung der Fibula durch eine keilformige Osteotomie an der Tibia erganzt werden. Dieses kombinierte Verfahren führt fust stets zum Ziel.

Dre Operation wird in der folgenden Weise ausgeführt: Ein 4 it em langer Schnitt an der Außenseite legt die Fibula frei, die Fibula wird unter mighebiter Siednung des Ferioris quer durchmeißelt. Mißlingt nun das Repositionsmannen er, so und sofort durch einen zweiten Längsschnitt die Bruchstelle an der Tiba zuganglich er micht; hier setzt man etwas oberhalb der Frakturinne den Meißel an und treibt ihn schog abwarts in den knochen hinem; alsdann wird er unterhalb der Bruchlinie eingesetzt und von unten nach oben getrieben, beide Meißelfunken treifen sich je nach der Tieke des knochens in einer Tiefe von 1. 2 em. Lie letzte stehenbleibende Krischenspatige wird durchbrochen; das hat den Vorteil, daß der Meißel keine Weitbeile

Spatium interesseum verletzen kann und daß das Periost an der äußeren Fläche er Tibis zeinlich intakt bleibt. Je größer die Deviation war, umso großer muß ie Basis des ausgemeißelten Keiles sein. Die eventuell bestehende Equinusstellung ird durch Tenotomie der Achillesschne beseitigt. Ist die Korrektion gelungen, ann wird die Wunde durch einige wenige Hautmahte geschlossen, ein aseptischer Deckverband und über demselben ein Gypsverband bei leichter Cherkorrektion des fußes angelegt. Auf Knochennähte kann man meist verziehten, ja es ist für die leitung besser, auf die Naht zu verziehten, falls es gelingt, auch ohne dieselbe die Fragmente gut zu adsptieren.

Mit diesem Verfahren haben wir in der v. Bergmannschen Klinik wiederholt ausgezeichnete Resultate erzielt. Wir haben, wie erwähnt, an der Fibula die einfache Ineäre Osteotomie ausgeführt, nur bei besonders starker Deviation haben wir die quere durch die schräge Osteotomie ersetzt. Die schrage Osteotomie hat den Vorzug, daß man die Knochenfragmente aneinander vorbeiziehen und so eine Verlängerung herbeiführen kann; meißelt man von unten außen nach oben innen, dann dreht sich bei der Cberführung der Valgus- in die Varusstellung das untere Fibulafragment nach außen, es legt sich Wundflache an Wundflache, während bei einfacher lineärer Durchmeißelung eventuell die Kontinuität des Knochens verloren gehen kann. Die Erfahrung hat zwar gelehrt, daß diese Befürchtung meist unnötig ist, und wir selbst haben, wie schon früher Trendelen burg die Valgusstellung sogar durch einfache quere Osteotomie beider Knochen wiederholt zur Heilung gebracht, aber bei sehr starken Deviationen scheint uns aus den angeführten Grunden die schrage Durchmeißelung der Fibula doch zweckmäßiger zu sein als die quere. Helferich ist mehrmals so vorgegangen, daß er Tibia und Fibula angemeißelt und sie dann mit dem Rizzolischen Osteoklasten gebrochen hat.

In den Achtzigerjahren ist namentlich in Frankreich zur Korrektion des Pes valgus wiederholt eine großere Resektion an der Fibula mit Entfernung des ganzen unteren Fragmentes ausgeführt worden. Es gelang nach dieser Operation in der Tat, die Difformitat auszugleichen; aber die Kranken waren spater nicht im stande, ohne Schienenupparat zu gehen, so daß man diese Methode verlassen hat.

Zur Korrektion des Pes varus traumaticus, des traumatischen Klumpfußes, der sich meist an schlecht reponierte Adduktionsfrakturen anschließt, beginnt man ebenfalls mit querer Osteotomie der Fibula oder man macht eine kleine Keilresektion. Will man, um eine Garantie für die Kontinuität zu haben, schrag meißeln, dann treibt man das Osteotom von oben außen nach innen unten, also umgekehrt wie beim Valgus; die quere Osteotomie der Tibia wird erst vorgenommen, wenn sich die allemige Trennung der Fibula zur Mobilisierung des Fußes als ungenügend erweist.

In besonders schweren Fällen kommt man auch mit der kombinierten Osteotomie der Tibia und Fibula nicht zum Ziel; es gilt dies namentlich für die wiederholt erwähnten schweren Sphitterfrakturen. In diesen Fällen muß man den Schnitt an der Innenseite nach abwärts erweitern und das Talokruralgelenk eroffnen; nach der voraufgegangenen Osteotomie der Fibula gelingt es leicht, den Fuß nach außen zu luxieren und das ganze Gelenk dem Auge zuganglich zu machen; dann kann man interponierte Knochenfragmente vom Talus oder den Unterschenkelknochen exstirpieren, Unebenheiten mit Hammer und Meißel glätten oder endlich, wenn

es nötig ist, partielle Gelenkresektionen vornehmen. jedem Falle wird man die Malleolen zu erhalten suchen, weil sie fur Festigkeit und Funktion des Gelenkes von größter Bedeutung sind. K misson hat in einer Reihe von Fällen mit diesen atypischen Restionen gute Erfahrungen gemacht. Wir sind in der v. Bergmanne Klinik zu so eingreifenden Operationen bisher niemals gezwungen wor und wollen sie auch nur für verzweifelte Fälle reserviert sehen.

Pseudarthrosen kommen nach Malleolarfrakturen sehr sel vor; sie sind meist Folge großer Nachlässigkeit, falscher Diagnosen, genügender Fixation. Nur ausnahmsweise hat man einigen:al man hafte Konsolidierung der Knochen und atrophische Erscheinungen an Unterschenkelmuskulatur gesehen, die Mally und Richon du Reflexwirkung auf das Rückenmark, durch Degeneration in den betreffen Vorderhornganglien erklären wollen. Ihre Behandlung entspricht allgemein bei Pseudarthrosen üblichen. Haben die konservativen Met den: Geligipsverband, Stauung, Knochenfriktionen keinen Erfolg, di wird die Bruchstelle durch Inzision freigelegt, die Fragmente wer angefrischt und durch Naht vereinigt. Im äußersten Falle wird nach Müller eine Knochenplastik vornehmen.

Literatur.

Longert . Ite Verletzungen der unteren Extremitäten. Dentsche Chir. 2880. - Malani Traité des fractures et des luxations. Paris 1950-55, destieb con Burger, Stuttgart. - Hoffs, lebuch der Frakturen und Luxationen. 4 Auft. 1864. - Stetter, Die Lebre von den traument. Luxationen. in Adl. 1896. Hamilton, Traité pratique des fractures et levations, 1896. Hamilton, Traité pratique des fractures et levations, 1896. Missesses, A ter un dislocations. Philadelphia 1898. Brunn, Die Lokee von den Knochenbesichen. Insteche List. 27, 1986. Malanonneuve, Recherche nur la fracture du péroné. Arch. de mé l. 144., 7 p., 165. Tillana. Des fractures multiolaires. Acad. de méd. 1872. Gaz. hebd. 1872. Gaz. des c taux 1886, Nr. 12. - Hänigschmied. Itutsche Zeitschr. f. Chie. 1877, Bl. S. S. 239. - Soulis Du mécanisme des feuctures des multédes. Rev. de Chir. 1826, Nr. 11. — Pous, Fracture de la mal interne par flexion fuerce du piet. La prov méd. 1857, ref. Hildebr Jahresber 1857, 8 945. menn, Belleiby zur Chirargi 1978, S. 108, Leipzig, Verl. v. Breitkopf u. Bürtel. — Ibsprugten, A nur la fracture de l'extrémité int, du péroné. Annuire méd-chirusgicul den hépiteur, Para 1814. Clippingduln, Med, times und paz. T. II, p. 541, 1578. — Lompré, Conteibution à l'ésuite de q. per du pérané compliquées de fracture de la mathènie interm. Thèm de l'uris 1838. — Le Fort, Section varieté un dérrite de la practure certivale de la multiple externe par arrachement. Buil, gener de therm 1886 Le Roy. De la fracture merginale antérieure de la mullible externe on fracture par arreles de la partie inferiore du pérmi. Thèse de Paris 1888, Nr. 1965 — Ricard, Bourbeaung tre le dista in Daphia and Riches, T. H. 1896. — Ratter, Die Knüchelbrüche - München 1884. — Lanner, le fracture de Dapautren avec cul récieux et de son traitement. Thèse de Paris 1896. — Gangal; Traitement de certains ent cicienx pur l'osténtamb multénllaire. Lyon méd. Nr. 49., 2012, -- Dans Leastement de la fractice du Impagiren. Guz. des hôpitung 1993, Nr. 77 80 Berne Trus count difformatic considerer and fractures bismultentaires chansement consolidées. Unon med Is es Se - Ledderhone, Distantio of perinterson his Unterschenkel- and Malledenbruchen. Zentralli 1894, No. 14, 8, 289. — Trendelenburg, Plattpasaperationen. Arch. f. klin Chir. 288, No. 29, 8. Helperleh, Fraktaren und Laratoman, 4 Auft. 1898. Reinhardt., Urber Unterscheideler. Inntelie Zeitsche, f. Chir. 1899, Bd. 50, 8-325. Biller, Eine typische Unterschenkelfenking. Zeitsche. · (Fix. 18m. No in. - Terillan, Los fractures de l'extrémité inf. du péroné. Gaz des kôpitose 2 Ser, I der die Behend und der Geleikfrakturen. Bull, de he noc, de chir 2006, 7, a'e Latter, the best'el few turns of the borer extremely of the tibus or Blade St. tong a bound our 2 NATA To seem one enter a Pare you Tilion and Fibula, entstanden durch granteems I, extens Roughbour, Method of treation Patts fractions, Lamert 1987, 10 Dec. Abookt and Lore Koll 10. W. 1822 Co. Helpreich, Die Behandlung definm geheilter Kniebenbruche Mens. W. 1822 No. 1828 No. 1838 Korneh, Beitröge zur Mehanik des teelerstendes, Lord W. 1822 No. 1828 Liermann, dad. Nr. 20. - Bardeleben, Langah Arch Ed. 3. Krawa, Israel venter les tours antes Bouseho med, Wacheniche, 1895, S. 187 Ware the second of the mathematic form may be demonstrate the performance of the second of the mathematic form and the finite mathematical therefore the Action of the Streethy, Operator of of for differently of after Patts for time Tenter to the Streethy, to its he Zeiticher, f. Chir. 10. 12. Hand, then Pit I to the Streethy of the Stree during Preparenting consenters and fractures on Papagires etc. These de Pares ? Durins, I and the consent fire as anomals des fractures de jumbs. This to Pares. La jura, I can so there in a 1997 - Laurenstein, Eine typische Absprengungefrühtur fer L.

ache Zeitschr. f. Chir. Ed. 53, S. 477. — Wolff. Veber tranmatische Epiphyarathaung. Druische schr. f. Chir. Ed. 54, S. 273. — Destal, Frustures homalicolaures. Lyon milie. 1900. Nr. 32 — riena. Seitens Verleitung des Frusquienka. Destache Zeitschr f. Chir Ed. 61, S. 507. — Burdenser u. Grünener, Die Technik der Extensionsverbäude. Stuttgart 1905. — Sacha, Sritener Fall com rafraktur. Destache Zeitschr. f. Chir. Bd. 75. — Mally u. Rickon, Rrv. de Chir. Nr. 22, p. 8-10. Brewike. Absprengungsfecktur der Tibia. Langenb Arch Bd. 72, H. 1. — Helferich, Atlax. — xr. Langenb. Arch. Bd. 72. — Berling, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Ed. 72. — Wittele, Beitr. s. kien. p. Bd. 48.

Kapitel 5.

Frakturen im Tarsus.

a) Frakturen des Talus.

Die Frakturen des Talus sind verhältnismäßig seltene Verletzungen. Raup pstellte (1894) 60 Fälle von Brüchen des Sprungbeins zusammen; iber es ist sicher, daß die Verletzung doch öfter vorgekommen ist, als man nach den Veröffentlichungen schließen kann, hat doch Golebiewskiallein 77 Talusbrüche gesehen. In leichten Fällen ist die Talusfrakturohne Röntgenbild schwer zu erkennen, sie kann mit Distorsionen, Knöchelfrakturen und anderen Verletzungen verwechselt oder bei der tatsächlich nicht seltenen Komplikation mit Malleolarbrüchen übersehen werden.

Gewöhnlich entsteht die Talusfraktur durch Fall von bedeutender Höhe herab auf die Füße, also durch Zerquetschung zwischen Tibia und Calcaneus, seltener durch forcierte Pro- oder Supination oder durch direkte Gewalt, Überfahrenwerden etc.

Der Bruch betrifft am häufigsten den am wenigsten widerstandsfähigen Teil des Sprungbeins, den Talushals, in dem die Bruchfläche in der Regel frontal liegt. Diese gewissermaßen typische Bruchform entsteht bei gewaltsamer Dorsalflexion des Fußes, indem der vordere Rand der Tibia den Talushals gleichsam durchschneidet; ein Stuck von der vorderen Tibiafläche pflegt dabei abgesprengt zu werden (König). Die Dislokation der Fragmente kann gering sein, ja sie kann völlig fehlen; in einer Reihe von Fällen aber verläßt das hintere Bruchstück, d. h. das Corpus tali mit der Trochlea, die Gelenkgabel und keilt sich zwischen Unterschenkelknochen und Achillessehne fest (Fig. 445). Man hat diese Fälle fälschlich zu den Talusluxationen gerechnet.

Etwas seltener als die Fraktur des Halses ist die des Körpers. Der Knochen kann in drei Fragmente zersprengt sein, deren mittleres die Trochlea trägt, während das vordere aus dem Collum und Caput, und das hintere aus dem Processus post. besteht. Eine horizontal verlaufende Bruchebene kann ihn in ein oberes und ein unteres Fragment teilen, in anderen Fallen durchsetzt die Bruchlinie den Knochen in schräger Richtung, in noch anderen verläuft sie sagittal. Kombiniert sich mit dem Langsbruch ein solcher in frontaler Richtung, so entsteht ein T-Bruch. Neben diesen Formen kommen totale Zermalmungen der Knochen, Komminutivfrakturen vor. Von geringerer Bedeutung sind Absplitterungen oder Abblätterungen oberflächlicher Knorpel- und Knochenschichten, die gelegentlich als Komplikation von Talusluxationen beobachtet werden.

Littenfeld hat, wie früher Golebiewski, auf die isolierten Brüche des Proc. post, tali aufmerksam gemacht, die meist bei Fall auf die Hacke, also als Stauchungsbruch seitener als Rißbruch zu stande kommen. Erst nach einigen Handbuch der praktischen Chwurgie 3 Auf. V Stunden oder Tagen werden die Verletzten arbeitsunfähig. Lokaler Drudsel und 'Ausfullung der äußeren Knochelgrube ermöglichen die Duarnos durch Röntgenphotographie gesiehert wird: dabei darf der abgebrochene Protali nicht mit dem gelegentlich vorkommenden "echten Skelettstuck", der gonum" der Anatomen, verwechselt werden; dieses gelegentlich persistierende Stück liegt hinter dem Talus, von ihm durch einen schmalen Spalt getrere kommt wohl fast immer doppelseitig vor (in ca. 3 auf 100 Fällen).

In einem verhältnismäßig großen Prozentsatz der Falle sin Talusfrakturen mit Weichteilwunden komphziert, die entweder (dislozierte Fragmente des Talus oder durch gleichzeitig bestehende M lenbruche hervorgerufen sind.

Besteht keine Dislokation, dann ist die Diagnose der Talusfraußerordentlich schwer; die Symptome gleichen denen einer scha Distorsion, und die Diagnose wird bisweilen erst richtig gestellt, nach Abschwellung der Weichteile sich eine Verdickung des Talus d



Talusfraktur. (Nach Kohlbardt)

Callusbildung bemerkbar macht und eine Beweglichkeitsbeschrünkung Talokruralgelenk abnorm lange bestehen bleibt. Bei einer einfa Distorsion pflegt die Schwellung und der Bluterguß im allgemeinen so groß zu sein wie bei der Talusfraktur; die Druckschmerzhafti ist bei der Fraktur vorwiegend auf die Talusgegend lokalisiert. Jede lastung des Fußes ist beim Bruch außerordentlich schmerzhaft so Stehen und Gehen vollig unmöglich ist. Vor allem charakteristisch die exzessive Steigerung der Schmerzen, die entsteht, wenn man Dorsaltlexion den Talus in die Malleolengabel zwangt. Dabei ladh gelegentlich Krepitation nachweisen. Trotz sorgfaltiger Inspektion Palpation wird sich die Diagnose nicht immer stellen lassen; in allen un wie zweifelhaften Fällen wird man eine Untersuchung in Narkose nchmen und dieselbe durch die Radiographie erganzen. Selbst die Der des Rontgenogramms kann gerade in diesen Fällen schwierig sein, un empfehlen deshalb, wenn irgend moglich, auch eine Vergleichsaufne vom gesunden Fuß machen zu lassen.

Leichter ist die Erkenntnis der Talusbrüche, die mit Dislokationen ihergehen. An abnormer Stelle, bald vor den Malleolen, bald neben er hinter ihnen, fühlt der palpierende Finger unter der stark gespannten aut Knochenfragmente, an denen man bisweilen die bekannten Kontren einzelner Talusabschnitte herausfühlen kann. Bei Frakturen des alses steht der Puß gewöhnlich in Plantarsexion und Supination, bei en übrigen Frakturen ist er meist abgeplattet oder steht in Valgussteling, die Malleolen sind tieser herabgetreten.

Die Behandlung besteht bei nicht dislozierten Brüchen in Fixation ies rechtwinklig gestellten Fußes während 3-4 Wochen; dann folgen dassage und Bewegungen, und erst mehrere Wochen später darf der

Fuß wieder voll belastet werden.

Bei Brüchen, die mit Dislokation einhergehen, versucht man zunächst die Reposition durch Zug und Druck. Gelingt dieselbe nicht,
dann kommt die blutige Reposition in Betracht, wie sie unter
anderen Sick mit Erfolg ausgeführt hat. Gelingt es auch dann nicht,
die Fragmente gut aneinander zu fügen, so ist die Exstirpation
einzelner Bruchstücke oder des ganzen Talus am Platze, die gute funktionelle Resultate gibt.

v. Bruns sah sich in einem Fall 5 Wochen nach der Verletzung genötigt, die Entfernung des gebrochenen Sprungbeines vorzunehmen; das Resultat der von einem äußeren vor der Fibula herablaufenden Schnitt vorgenommenen Operation war ein ideales; 2½ Jahre später bei einer erneuten Nachuntersuchung zeigte sich beim Gehen kein Unterschied zwischen dem gewunden und dem operierten Fuß.

Die Exstirpation des ganzen Sprungheines ist auch dann erforder-

lich, wenn bei komplizierten Frakturen Eiterung eintritt.

Die Talusfraktur, vor allem die mit erheblichen Dislokationen einhergehende, ist immer als eine ernste Verletzung anzusehen. In manchen Fällen wird der Fuß wieder völlig gebrauchsfähig, in anderen bleiben die Bewegungen des Fußes dauernd beeintrachtigt, ja es kann sich vollige Ankylose im Talokruralgelenke ausbilden, und es kann bei andauernden Beschwerden, wie der Bruns sche Fall zeigt, noch monatelang nach der Verletzung eine Exstirpation des verletzten Talus oder eine Resektion des Fußgelenkes zweckmäßig sein.

Erwerbsbeschränkung 15 20 Proz. und darüber, im Mittel 30 Proz.

b) Fraktur des Calcaneus,

Typischer als die Frakturen des Talus sind diejenigen des Calcane us. Wahrend sie bis vor kurzem für eine seltene Verletzung gehalten wurden, hat sich seit Bestehen der Unfallgesetzgebung unter der Herbeiziehung des Routgenverfahrens die Literatur über den Fersenbeinbruch betrachtlich vermehrt. Nach Ehret machen die Calcaneusbruche 2,33 Prozent, nach Golebiewskisogar 3,8 Prozent aller Unfallverletzungen aus; nach den Erfahrungen in unserer Klinik sind diese Zahlen allerdings etwas hoch gegriffen.

Bei den schweren Folgen, welche die Brüche des Fersenbeins nach sich ziehen, und welche zum Teil dem Verkennen resp. mangelhafter Behandlung zur Last gelegt werden müssen, ist die genaue Kenntnis der

Calcaneusfrakturen unbedingt erforderlich.

Am längsten bekannt sind die Frakturen des Fersenhöck Sie entstehen in der Regel durch gewaltsame Kontraktion der Wa muskulatur, sie sind also Rißfrakturen. Der Bruch betrifft selten die Ansatzstelle der Achillesschne, vielmehr wird meist der ganze b der Articulatio talo-calcanea liegende Teil des Fersenbeins abgelöst. D Bruch kann dann, wie schon Gussen bauer mit Recht hervorgeh hat, nicht mehr als reiner Rißbruch aufgefaßt werden; er entsteht viel durch zwei Komponenten, deren eine durch den Zug der Wadenmusku wirkt, während die andere stärkere, als Druck oder Stoß wirkende, d die fallende Körperlast erzeugt wird. Der Bruch entsteht meist bei auf den plantarflektierten Fuß. Das abgebrochene Stück wird durch Zug der Achillessehne aufwärts verschoben; gewöhnlich ist die Vers bung nicht sehr stark, weil die Plantarfaszie und die vom Fersei entspringenden plantaren Muskeln dies verhindern. Die Symptome klare: Unvermögen aufzustehen und zu gehen, Beweglichkeit und lokation des Fersenhöckers, und endlich Krepitation, wenn man das oben dislozierte Fragment nach unten drängt.

Den fixierenden Verband legt man bei gebeugtem Knie und extr Spitzfußstellung an, und sucht durch entsprechend angelegte Heftpile streisen das nach oben verschobene Fragment herabzuziehen. Wir Bruchstück gar nicht oder ungenügend reponiert, dann bleiben i dauernde Funktionsstörungen zurück. Die Kranken klagen über Schm in der Fußsohle und in der Wade, sehr bald tritt eine Atrophie der Wa muskulatur ein, so daß die Patienten nicht im stande sind, irgendwie strengende Arbeit zu verrichten. Deshalb empfiehlt es sich in allen Fä wo man mit dem oben genannten Verbande nicht zum Ziele kommt. die Retention des dislozierten Fragmentes Schwierigkeiten macht. dem Vorgange Gussenbauers das obere Fragment mit dem unt zusammenzunageln. Gussenbauer ging dabei so vor. daßer+ Nagel durch die Haut hindurch durch die beiden Fragmente stieß. Bei erheblicher Dislokation wird man nicht zögern, nach breiter Freilegum Knochennaht auszuführen. Zweifellos kommen reine Rißfrakturen Proc. post. calcanei vor; sie kennzeichnen sich auf dem Röntgogg. dadurch, daß alle Zeichen einer Kompression (Verdichtungen in der S giosa, unregelmäßige, undeutliche Zeichnung) fehlen; die Bruchlinie läuft senkrecht von oben nach unten.

Von diesen Rißfrakturen zu trennen ist ein zweiter Typus, in welc durch die Achillessehne eine mehrere Millimeter dicke Lamelle von oberen Fläche des Proc. post, calcanei abgerissen wird; in diesen F. verläuft die Bruchlinie horizontal, parallel zu den Knochenbälk (Helbing). (Siehe Fig. 446). Ist die Diastase der Fragmente bedeutende, so ist auch in diesen Fällen die Knochennaht auszufü (Borchardt).

Weniger von Bedeutung sind die Brüche des Sustentacult ali, des nicht einmal immer konstanten Processus inframalleolaris des Tuber calcis, d. h. jenes Knochenvorsprungs, von welchem die ku Sohlenmuskeln entspringen. Alle diese Frakturen sind selten ise neist sind sie Teilerscheinungen anderer Brüche des Fersenbeines.

har ischerter Brach des Sustentienlum tall, der naturgemäß zur Valgusste fahrt, ist zuerst von Abel beschreben worden. Funktionsstörungen im G Flexor digit, commun, und Flex, hallucis können zurückbleiben. Einen Abriß Luber calcis hat Ehret beobachtet und damit die Annahme Golebie wskis, solche Brüche vorkamen, bestatigt: an Stelle des normalen Höckers fühlte man bewegliches Knochenstück. Eine Rißfraktur des Proc. inframalleolaris hat zuerst die (zitiert nach Hoffa) beobachtet und dieselbe auf das stark gespannte, calcaneo-fibulare zurückgeführt. Ob diese Erklärung zutrifft, müssen wir vorfig unentschieden lassen. Golebiewski ist eher geneigt, diesen Bruch durch ikte Gewalt zu erklären; wenigstens traf das für seinen Fall zu. Noch 2 Jahre ih der Verletzung war bei seinem Patienten eine erhebliche Funktionsstörung rhanden und eine deutliche Callusmasse um die Peronealsehnen zu fühlen.

Weitaus am wichtigsten von allen Frakturen des Calcaneus sind die ompressionsbrüche (par écrasement). Sie entstehen wieder der Regel durch Sturz auf die Füße, seltener durch die Einwirkung rekter Gewalten, welche die Ferse treffen. Im ersten Falle wirkt das



Rifferuch der oberen Fläche des Proc past calcanci Knochennaht

härtere Sprungbein wie ein Keil, der auf hartem Boden das weichere Fersenbein zersprengt (Ballenghien). Die Zertrümmerungsbrüche (Fig. 447) setzen sieh gewöhnlich zusammen aus Querbrüchen, von denen der Hauptbestandteil durch den Sinus tarsi zu gehen pflegt, und Längsbrüchen, welche mehr oder weniger horizontal nahe der unteren Flache verlaufen; daneben bestehen meist noch andere Splitterungen. Die Schwere des Brüchs hängt ab von der Fallhöhe und von dem Gewicht des Fallenden; waren beide Komponenten gering, so kann auch die Fraktur und die von ihr abhängige Dislokation unbedeutend sein, ja es können Verschiebungen auch ganz sehlen. In anderen Fällen war die Gewalt so bedeutend, daß eine richtige Zermalmung des Knochens eintritt; bei so hochgradigen Zerstörungen sinden sich meist noch andere Brüche, Malleolen- und Talusfrakturen.

Mit der Stellung, in welcher der aufschlagende Fuß den Boden erreicht, wechseln die Partien des Calcaneus, die vorwiegend von der Frakturgetroffen sind. Kommt der Fuß in Prenation auf den Boden, dann wird hauptsächlich der innere Rand, das Sustentaculum und das Collum zerquetscht, wahrend umgekehrt bei Supinationsfrakturen mehr der außere Rand des Knochens leidet. Stößt der Fuß in Dorsalflexion mit der Hacke

auf, dann findet sich der Hauptbruch an den hinteren Partien der caneus, während bei plantarflexiertem Bruch die vorderen Teile des R beins stärker zertrümmert werden als die hinteren.

Wie schwer die Diagnose der frischen Calcaneusbruche is geht aus der Tatsache hervor, daß unter 47 von Ehret gesamt Fallen nur 3mal gleich nach der Verletzung die richtige Diagnose awurde, und daß die übrigen meist für Malleolarbrüche oder fur Distorgehalten wurden. Ähnlich sind die Angaben von Bähr, Korte. Gbiewski. Thiem, Sliwinski, Helferich u. a. Vorartigen Irrtümern kann nur eine sehr genaue und durch Röstrahlen kontrollierte Untersuchung schützen.

Bei Fissuren und Brüchen ohne Dislokation kann die Disgood bloßer Inspektion und Palpation unmöglich werden. Ja selbst an-



Kompiessionsfraktur des Calcaneus (Nach Anger)

Röntgogrammen ist in solchen Fällen bisweilen schwer eine Fissur kennen; bisweilen soll es sogar unmöglich gewesen sein. Ich mochte Grund einer entsprechenden Erfahrung empfehlen, immer zur Kont auch den gesunden Fuß zu photographieren, und beide aufs genaueste einander zu vergleichen. Die Erscheinungen können so gering sein. man hinter dem Bluterguß, der durch eine gleichzeitige Distorsion beist, die Calcaneusfraktur übersicht, zumal sich solche Kranke bism noch auf den gebrochenen Calcaneus stutzen konnen; bei irgendwie 🥣 lichen Frakturen mit Verschiebung der Fragmente findet sich eine breiterung der Fersengegend, d. h. des Fußes unterhalb des Talakri gelenkes; charakteristisch ist ferner die Druckempfindlichkeit des Fe beins, bei deren Prufung es bisweilen gelingt. Krepitation nachzuwei ferner die verhaltnismäßig freie Beweglichkeit im Talokruralgelenk wah Pro- und Supinationshewegungen die Schmerzen in exzessivem 1 steigern. Dabei steht der Fuß meist in Valgusstellung, erschant abgef die Malleolen sind der Sohle genahert; in einer geringeren Zahl von 🖪 wurde Varusstellung beobachtet.

Bei einem Sturz von beträchtlicher Höhe auf die "üße sollte man immer, auch wenn andere Verletungen vorhanden sind, auf Talus- und Calcaneusraktur untersuchen. Eine Untersuchung in Narkose, eventuell ein Röntgenogramm muß, wie erwähnt, die Diagnose sichern.

Der weitere Verlauf der Calcaneusbrüche hat manches Eigentümliche und Charakteristische. In Fällen, die ohne Gestaltsveränderung des Calcaneus und mit nur geringen subjektiven Beschwerden einhergingen, die man als Distorsionen auffaßte und dementsprechend behandelte, macht sich nach etwa 14 Tagen bei den ersten Gehversuchen eine beträchtliche Schmerzhaftigkeit bemerkbar, die ihren Grund in der Belastung der jungen Callusmassen hat. Diese unerwartete Schmerzhaftigkeit muß zu



Bruch des Proc. anterior calcanet im Rontgenbilde. (v. Borg mannsche Klinik)

erneuter sorgfältiger Untersuchung auffordern, und man sollte in zweifelhaften Fällen stets behandeln, als ob eine Fraktur vorläge.

Für alle Falle von Calcaneusfraktur, vor allem aber für die, welche mit Dislokation der Fragmente einhergehen, ist die lange Dauer der Heilung fast pathognomonisch; eine vollständige Restitutio ad integrum ist bis jetzt eine Ausnahme.

Unter den 47 von Ehret beschriebenen Fällen wurde nur 5mal eine vollkommene Heilung erzielt. In allen übrigen blieben zum Teil recht erhebliebe Funktionsstörungen zurück. Die Schmerzen beim Gehen in der Fußsohle und in der Wade machen die Kranken auf Jahre hinaus, bisweilen für immer, mehr oder weniger erwerbsunfähig. Solange der Kranke genotigt ist, beim Gehen einen Stock zu benützen, solange halten wir die Gewährung einer Reute von 5)—60 Prozent nicht für zu hoch.

Abgesehen von den lange anhaltenden subjektiven Beschwerden ist nicht selten der Gang chatakteristisch; die Kranken vermeiden es, die Ferse zu belasten, sie treten deshalb je nach dem Sitz des Bruches bald mehr mit dem äußeren, bald mehr mit dem inneren Fußrande auf. In die Augen springend ist ferner die Verbreiterung der Ferse, die sich auch bei den Rußabdrucken beider Füße sehr deutlich ausprägt und welche auf Callusbildung am zertrümmerten Knochen zurückgefuhrt werden der Verbreiterung des Knochens entspricht nicht selten eine Am seines Höhendurchmessers und infolgedessen ein Tiefstand der Maß Häufig sind die Furchen neben der Achillessehne ausgeglichen (Fig. Da in den meisten Fällen mehr die äußeren Partien des Calcaneutrümmert waren, so ist auch hier, d. h. unter dem Malleol. et. Knochenverdickung am deutlichsten zu fühlen. Mit Recht hebt Thehervor, daß gerade diese Callusmassen zur Verwechslung mit Mallebrüchen Veranlassung geben.

Gewöhnlich bildet sich ein Pes planus mit mäßiger Supinationstell aus; wird dann der äußere Fußrand zum Gehen benutzt, so kann sich m

Fig. 449.



lanker gesunder Pub.



Rechtet Puß mit i alempicifraking Forsengegend vertre tert. Pictica and der Achillessehm versteteten.

Geheilte Calcaneusfraktur. (v. Bergmannsche Khuik.)

dem Plattfuß ein richtiger Klumpfuß entwickeln. Pes valgus scheint als Folgeteiner Komplikation mit Fraktur des Malleol ext. der Fil aufzutreten.

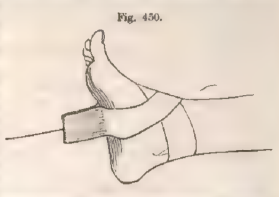
Die Bewegungen im Talokruralgelenk sind frei, aber die im Talokruralgelenk, also Pro- und Supmat bleiben behindert.

Was die Therapie der Kompressionsbrüche anlangt, so genugt die Bruche ohne Dislokation eine Lagerung des Gliedes auf einer T-Schoder Fixierung derselben im Gipsverband. Bei starkerer Dislokation man in Narkose die Bruchstücke zu reponieren und legt dann einen Gwerband an. Je besser die Reposition gelungen ist, umso besser die Funktion. Die Konsolidation erfolgt, wie bereits erwähnt, sehr lang

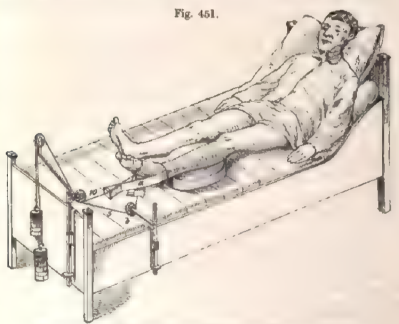
ınd es muß dringend davor gewarnt werden, zu früh mit Gehversuchen zu beginnen. Erst nach 2 Monaten sollen die ersten Gehversuche gemacht

werden; dann pflegt noch eine lange Nachbehandlung mit Bädern, Massage und passiven Bewegungen nötig zu sein.

Bardenheuer legt bei der Talus- und Calcaneusfrakturseinen Extensionsverband an wie bei der Malleolarfraktur; nur wird der Druck, welchen die Längsstrecke auf Talus und Calcaneus ausübt, noch erhöht durch eine Achtertour,



die um das Fußgelenk geht; sie wird mit 4 kg belastet. Bei dem Rißbruch des Processus posterior wird durch einen Zug der abgerissene Fersenhöcker nach abwärts geleitet, der Fuß plantar flektiert (Fig. 451).



Bardenheuers Streekverband bei Righrach des Proc. post. calcanei

c) Frakturen der kleinen Tarsalknochen.

Brüche der kleinen Fußwurzelknochen entstehen fast nur durch große direkte Gewaltonwirkungen. In der Regel bestehen daher komplizierte Zertrummerungen der Knochen, die mit ausgedehnten Quetschungen und Zermalmungen der Weichteile verbunden sind. Die von diesen abhangende Gefahr der Wundinschtion ist bestimmend für die Schwere der Verletzung

Die durch indirekte Gewalten entstandenen Frakturen der kleinen iknochen sind sehr selten; sie sind, falls eine Dislokation fehlt, nur durch den weis der Krepitation oder mit Hilfe des Röntgogramms zu erkennen. Die Behabesteht in Fixation des Fußes für 3—4 Wochen. Die Heilung erfolgt meist Funktionsstörung.

Frakturen des Os naviculare sind von Kohlhardt, Bergman: Lilienfeld beschrieben worden.

Literatur.

Fraktur des Talus: Gaupp, v. Brune' Beitr. z. kiln. Chir. Bd. 11, 1894, S. 91. Ersch Darstellung mit Literaturangabe. — Lillonfold. Langenb. Arch. Bd. 78, 1906. H. 4.

Fraktur des Calcaneus: Ballonghien, Fracture des en du turne. Lille 1830. — & Ein Fall von Sterefraktur des Fersenbeines. In Diss. Würzburg 1891. — Oussenkopp, Die Fral Calcaneus. In-Diss. Würzburg 1892. — Arondt, Ueber Calcaneus-frakturen. In-Diss. Greifens — Ad. Schmidt, Ueber Zerträmmerungsbruch des Fersenbeines. Langenbecke Arch. Bd. 51, 1 Gussenbauer, Prager med. Wochenschr. 1888, Nr. 18. — Körte, Verhandl. der freien Versing Chir. — Bähr, Samml. klin. Vortr. 84. Aerzll. Sacheerst. 21g. 1895, 24. — Golebberscht. Unfallheilt. Bd. 1. — Ehret, Arch. f. Unfallheilt. Bd. 1. — Thom. Handhuch der Unfall Deutsche Chir. 1898. — Abel, Arch. f. klin. Chir. Bd. 28. — Siusinscht, In. Dies. Greifenedd 1 Mertens, Langenb. Arch. Bd. 64, 1654. — Helbling, Pentache Zeitschr. f. Chir. Bd. 188. — Born Verhandl. d. freien Chir. Berlins, 1902, Maisitzung. — v. Bergmann, Peutsche Zeitschr. f. Chir. Northurg, Scheinbarer Bruch des On naviculare tarsi. Langenb. Arch. Bd. 77, S. 295. — 1 feld, Langenb. Arch. Bd. 69, S. 44.

Kapitel 6.

Luxationen des Fußes im Talokruralgelenk.

Unter Luxation des Fußes verstehen wir die Verschie des Fußes im Talokruralgelenk; dabei ändert der Talus seine Beziehu zur Malleolengabel, während die Verbindung der Fußknochen u einander im wesentlichen intakt bleibt.

Diese Verschiebung des Fußes kann in seitlicher Richtung s finden, d. h. nach außen resp. nach innen, oder sie kann in sagittaler I tung eintreten, d. h. nach vorn resp. nach hinten. Neben diesen be Hauptgruppen, den lateralen und den sagittalen Lu tionen, spricht man noch von einer Luxation des Fußesn; oben, bei welcher der Talus zwischen Tibia und Fibula emporst

Nach den heute ziemlich allgemein angenommenen Grundsätzen gilt der phere Knochen als der luxierte, das wäre bei den in Rede stehenden Luxation-1 Talus; die älteren Bezeichnungen Malgaignes und Coopers, die von I tion der Tibia sprechen, sind deshalb nicht mehr anwendbar. Die Richtung der renkung wird nach dem Verhalten des luxierten, also peripheren Knochens zu zentral gelegenen bestimmt, demuach kann über das, was mit Luxation des F meh vorn resp. hinten bezeichnet werden soll, kein Zweifel bestehen. Bei seitlichen Luxationen ist das anders; die einen bezeichnen mit Luxation nach it die fibulare Verschiebung des Fußes, weil sich bei dieser die für die Benennung : gebende obere Gelenkfläche des Talus zum Malleol, intern, wendet und umgek (König, v. Bardeleben). Die anderen Autoren (Lossen, Ho-Fischer, Wendel) bezeichnen, mehr den natürlichen Verhältnissen entsprech die fibulare Verschiebung des Fußes als Luxation nach außen. Wenn auch Bardeleben - König sche Bezeichnung die im Prinzip richtigere ist, so is unseres Erachtens doch zwangloser, die Benennung nach der äußeren, grob w nchmbaten Dislokation des Gesamtfußes vorzunehmen als nach dem Talus, de Stelling man durch Palpation nicht einmal immer bestimmen kann. Zudem 1 schon Lossen mit Recht hervor, daß die Stellung des Talus variabel ist, daß er neben der Drehung um seine sagittale Achse auch noch eine seitliche, der Dislokation des Fußes gleichgerichtete Verschiebung erfahren, daß er bei der fibularen Luxation an die Außenseite der Fibula treten kann, so daß man für ein und deselbe Verschiebung des Fußes je nach der Stellung des Talus verschiedene Bezeichnungen wählen müßte.

Wir betrachten den Fuß als ein Ganzes und bezeichnen deshalb (mit Lossen, Hoffa, G. Fischer, Stetter, Wendel) die fibulare Verschiebung des Fußes als Luxation nach außen, die tibiale als Luxation nach innen.

Alle Luxationen des Fußes komplizieren sich gerne mit Brüchen, namentlich mit Brüchen der Knöchel; das gilt vor allem für die seitlichen Luxationen, die in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle erst sekundär, d. h. durch Verschiebung der Fragmente einer Malleolenfraktur, entstehen. Man hat diese durch Brüche komplizierten Verrenkungen, wie wir schon früher erwähnten, nach dem Vorgange Stromeyers als Verrenkungsbrüche oder als Bruchverrenkungen (Fischer) bezeichnet.

Trotz dieser häufigen Kombination von Fußluxation mit Malleolarfraktur gelang es in neuester Zeit W e n d e l. 108 Fälle unkomplizierter
Fußluxationen zu sammeln; allerdings würde die Zahl unter Kontrolle
des Röntgenbildes wohl erheblich sehrumpfen; die Röntgenära zeigt uns
mehr und mehr, daß auch da Frakturen oder Absprengungen von Knoehenstückehen sich finden, wo wir sie trotz genauester Inspektion nicht aufzufinden im stande sind, ja daß häufig mehrere Aufnahmen nötig sind,
um unbedeutende Knochentrennungen nachzuweisen. In der Regel ist
bei den Fußluxationen die Fraktur als primäre Verletzung anzusehen, sie
bereitet der Luxation den Weg vor; in dieser Auffassung stimme ich mit
König und Pels-Leusden überein.

Bérard und Freiberg haben kongenitale Luxationen im Fußgelenk gesehen; Bérard hat sie blutig reponiert und durch Bandverlagerung fixiert.

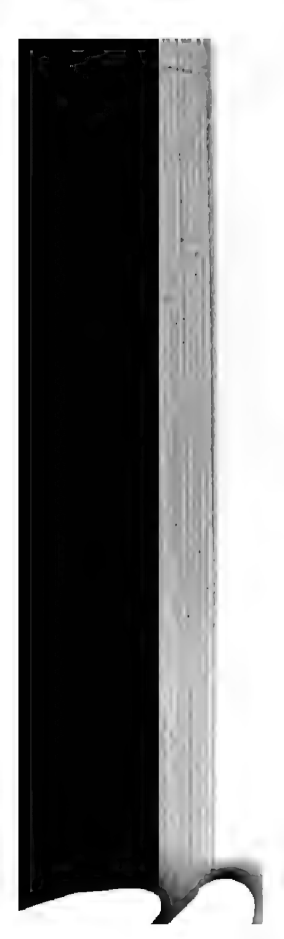
1. Seitliche Luxationen des Fußes1).

a) Luxation nach außen.

Die Luxationen nach außen entstehen durch eine gewaltsame Auswärtsdrehung des Fußes um eine sagittale Achse, also Abduktion oder besser Pronation (Pronationsluxationen), oder durch Drehung um eine vertikale Achse, d. h. durch Außenrotation der Fußspitze (Rotations- oder Eversionsluxationen). Die feste Einfugung des Talus in die Malleolengabel bringt es mit sich, daß die Pronationsluxationen fast stets mit Malleolarbrüchen kompliziert sind, und zwar meist mit dem typischen Pronationsbruch.

Die Symptome der gewähnlichen Luxation nach außen sind deshalb die gleichen wie die der Abduktionsfraktur; nur ist der Fuß noch

^{&#}x27;) Spath teilt die seitlichen Luxationen in Rotationsluxationen nach außen und solche nach innen; zur naheren Bezeichnung fügt er die Worte horizontal oder vertikal hinzu, je nachdem sieh der Fuß um einen horizontalen oder am einen vertikalen Durchmesser gedreht hat Unsere Pronationsluxation ist also gleichbedeutend mit Späth's horizontaler Rotationsluxation nach außen.



mehr abduziert resp. proniert, so daß der die Sohle nach außen gerichtet ist (Fig. 4 nach oben, der innere nach unten. Der T internus oder er steht mit einem schräg auseinander gedrängten Malleolen; er kann Verschiebung erfahren, daß er unter den 1 Außenseite der Fibula tritt. Verhältnism Innenseite des verletzten Fußes Gelenkwi durch die Tibia.

Bei reinen unkomplizierten Pronatic kannten Fraktursymptome fehlen; aber c selten, daß ihr Vorkommen überhaupt vo wurde; das geschah wohl mit Unrecht. Un

Fig. 452.

ti Οŧ tı. de Z1 п E ei te le Ь



Luxation des Fusies nach außen. (Nach Angerd

der Seite geht, so entfernt sich die mediale Seitent des Tibiaknöchels. Wirkt die Gewalt fort, so gleite der Talusrolle: der laterale Rand der Talusrolle hinten. In der Regel bricht dabei die Fibula einig Im Leben entsteht die Luxation meist dadurch, eine Drehung nach der gesunden Seite hin mac

Eine sehr plausible Erklärung für die selter Fibula fehlt, gibt Wickhoff; nach seiner A so lange ansbleiben, als die Rotationsfähigkeit Verein mit der Torsionsfähigkeit des Fibularsel tragen vermag. Aus der Literatur hat Wend sammengestellt.

Das hervorstechendste Symptom (s. I des Fußes, derselbe ist um die Achse des gedreht, so daß der innere Fußrand nach gerichtet ist; dabei besteht meistens eine die Fußsohle beim Stehen den Boden nic Der Talus ist zwischen den Malleolen eing Malboden ist vergrößert, die Tibia springt Fibula ist hinten zu fühlen. Bei gleichze Einkerlung des Talus weniger fest; an der F

ie Bruchstelle leicht zu finden, und es besteht infolge des Fibularbruchs

ine leichte Valgusstellung des Fußes.

Die Reposition der Pronations- und Eversionsluxationen geschieht am besten bei Plantarflexion zur Entspannung der Achillessehne, und bei gebeugtem Knie zur Entspannung der Wadenmuskulatur. Zug am Fuße nach abwärts, Drehung der Fußspitze nach einwärts und eventuell direkter Druck auf die Unterschenkelknochen vollenden das Manöver, das bei frischen Verrenkungen meist leicht gelingt.

b) Luxation nach innen.

Bei den Luxationen nach innen unterscheidet man ebenfalls am besten zwei Gruppen, nämlich erstens die Supinationsluxationen und zwei-

tens die Inversionsluxationen. Die Supinationsluxation entsteht durch gewaltsame Adduktion resp. Supination, d. h. also durch Drehung des Fußes um seine sagittale Achse: sie kann im Leben durch alle Gewalteinwirkungen entstehen, welche den Fuß und den Unterschenkel nach innen zur Konvergenz zwingen. In der Regel führen diese Gewalteinwirkungen zu den bereits erwahnten Adduktionsfrakturen, die meist keine nennenswerte Dis lokation zeigen; die verletzende Kraft muß sehr erheblich sein. wenn bei den Adduktionsfrakturen eine sekundäre Luxationsstellung eintreten soll; deswegen sind die genannten Luxationen verhältnismäßig oft mit mehr-



Supinationalization des Fidies (v. Brunssche Klinik

fachen Brüchen des Talus, Calcaneus, der Tibia und Fibula und mit Gelenkwunden kompliziert. Wahrend die mit Frakturen komplizierten Luxationen
nach innen im ganzen seltener sind als die entsprechenden Luxationen nach
außen, sind umgekehrt reine Verrenkungen nach innen angeblich häufiger
als die nach außen. Das mag zum Teil, wie Wendelberung des Fußes nach
größeren Kurze des Malleolus int. hegen, der bei der Drehung des Fußes nach
innen weniger dem Druck ausgesetzt ist, vor allem aber an seiner großeren
Festigkeit; die große Widerstandsfähigkeit des Malleolus int. fiel auch
Hönigschmied auf, der in 18 Leichenversuchen bei gewaltsamer Tibiaflexion einen Bruch des Malleolus int, nicht ein einziges Mal eintreten sah.

Bis jetzt sind in der Literatur 36 reine Supinationsluxationen bekannt.

Die Symptome sind folgende (Fig. 453): Der Fuß steht in Klumpfußstellung, der innere Rand ist erhoben, die Sohle sieht nach innen; der Fuß kann bis zu 90 Grad um seine Langsachse gedreht sein; die konvexe Rolle des Talus schaut nach außen, sie steht unter dem Malleolus ext.

Häufig finden sich Gelenkwunden, und zwar meist außen, indem die l perforiert.

Die Inversionsluxationen, welche durch gewal Innenrotation des Fußes, also durch Drehung um eine vertikale entstehen, sind außerordentlich selten (3 Fälle nach Wendel).

Bei der Inversionsluxation steht der Fuß transversal, die Fuß ist nach innen gerichtet; der äußere Fußrand steht nach vorn, der nach hinten. Der Talus kann hinter den Unterschenkelknochen dem Malleolus int, oder nach innen von der Tibia stehen.

Die Reposition der Luxationen nach innen macht in der keine besonderen Schwierigkeiten; sie wird bei gebeugtem Knie Zug am plantarfiektierten Fuß und Vergrößerung der patholog Stellung vorgenommen; Pronation resp. Außenrotation und di Druck auf die Unterschenkelknochen vollenden das Repositionsma

2. Sagittale Luxationen des Fußes.

a) Luxation nach hinten.

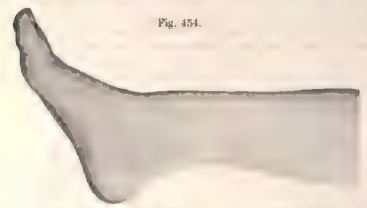
Uber den Entstehungsmechanismus der Luxation in sagittaler Richtung uns Henke und Hönigschmied durch Leichenexperimente wertvoll schlüsse gegeben.

Die Luxation nach hinten kann man durch forcierte Plantarfiexion in Leiche erzeugen. Beim Lebenden entsteht sie ebenso, indem die Körpers im Rückwärtsfallen den Unterschenkel nach hinten reißt, während der Fuß am fixiert ist, oder auf eine nach vorn abschüssige Ebene auffällt. Die Tibia findet Anstemmen ihres hinteren Randes an die Talusrolle ein Hypomochlion, das in klafft vorn, die Kapsel berstet, und die fortwirkende Gewalt stößt die Tibia den Kapselschlitz über die glatte Fläche der Talusrolle nach vorn. Hier sich die Tibia fest, sobald der Fuß wieder seine rechtwinklige Steilung man ischenkel einzunehmen sucht. Ausgedehnte Zerreißungen der Kapsel und I müssen natürlich vorhanden sein. In der Mehrzahl der Fälle ist die Fibula gehn das obere Bruchende folgt der Tibia nach vorn, das untere dem Talus nach i Auch der Malleolus internus reißt zuweilen ab. Häufig ist die Luxation mit perforation kompliziert.

Die beiden Photogramme stammen von einer jungen Frau, die sich in typ Weise durch einen Fall bei extremer Plantarflexion des Fußes eine Luxatio nach hinten zugezogen hatte. Der Fuß war in der pathologischen Stellung al fixiert; eine Fraktur der Fibula ließ sich palpatorisch nicht nachweisen; trot war sie, wie das beigefügte Röntgogramm zeigt, vorhanden; auf einer anderen nicht wiedergegebenen Platte, die durch Beleuchtung des Fußgelenkes von vorn hinten gewonnen war, erschien die Fibula intakt. Diese Erfahrung zeigt, wie notwest ist, das Fußgelenk mindestens von zwei Seiten zu durchleuchten, wenn maßestehen einer Fraktur ausschließen will; sie beweise, wie schon hervergeb wurde, daß die Zahl der von Wendel gesammelten, unkomplizierten Luxati bei Durchleuchtung mit X-Strahlen noch erheblich schrumpfen würde. Röntgogramm zeigt ferner einen Bruch des hinteren Gelenkendes der Tibia, de gewaltsamer Plantunlexion durch den Talus abgequetscht wurde (Pels-Leuse

Die S v m p t o m e sind sehr charakteristisch (Fig. 454 u. 455), vordere Teil des Fußes ist verkürzt, der Fersenteil um ebensoviel längert. Vorn springt auf dem Fußrücken die Tibia vor, deren scharfran Gelenkfläche unter der gespannten Haut durchgefühlt werden k

nageren Füßen sieht man zuweilen die Strecksehnen als gespannte age über den Fußrücken verlaufen. Hinten springt die Achillessehne und zieht in einem nach hinten konkaven Bogen zum Fersenhöcker, chen ihr und den Unterschenkelknochen besteht eine tiefe Rinne. Fußsohle sieht gewöhnlich nach unten, der Fuß ist meist fixiert, in elnen Fällen ist leichte Extension und Flexion möglich.



Luxation des Fulles nach hinten iv. Bergmannsche Klinik.)





Röntgenbild zu Fig. 454

Die Reposition geschicht durch foreierte Plantarsexion, dann Zug am Fuße nach vorn bei gleichzeitigem Druck auf den Unterschenkel nach hinten und zum Schluß Dorsalsexion.

Eine Luxation des Fußes mit der Fibula nach hinten und kleiner Abrißfraktur des Malleol, int. hat Engelhardt beschrieben. Die Reposition gelang leicht

b) Luxation nach vorn.

Die unkompdizierte Luxation nach vorn ist seltener als die entsprechende Luxation nach hinten; während von der letzteren nach Wendels Angaben 26 Beobachtungen bekannt sind, sind nur 11 Verrenkungen des Fußes nach vorn beschrieben. Die Luxation nach vorn entsteht durch übermäßige Dorsalflexion, stemmt sich die vordere Kante der Tibia gegen die Grube vor der überkon Talusrolle. Hinten klafft das Gelenk, und hinten reißt die Kapsel ein. Trei die verletzende Gewalt den Fuß nach vorn oder den Unterschenkel nach i so gleiten Tibia und Fibula über die Talusrolle nach hinten und die stemmt sich in der Grube hinter der Talusrolle fest, sobald der Fuß wieder rechtwinklige Stellung zurückkehrt. Ebenso wie bei den Luxationen nach i so kommen auch hier unvollkommene Luxationen vor, bei welchen die Gfächen sich noch zum Teil berühren. Ein Stück des vorderen Gelenkund Tibia wird bei der Dorsalflexion des Fußes mit abgestemmt (Pels-Lens

Der nach vorn luxierte Fuß erscheint verlängert (Fig. 456). He fehlt der Fersenvorsprung, die Achillessehne zieht senkrecht hinab. ihren beiden Seiten fühlt man die Knöchel, welche dem Fußboden (



Luxation des Fußes nach vorn. (Nach Anger.)

genähert sind. i Vorn fühlt man durch die Weichteile hindurch die Terolle. Der Fuß ist bisweilen im Sinne der Pro- oder Supination etwa dreht, er kann in leichter Dorsal- oder Plantarflexion fixiert sein.

Die Diagnose ist sowohl bei der vorderen wie bei der hint Luxation in der Regel leicht. Nur bei unvollkommenen Luxationen starker Weichteilschwellung kann sie schwierig und eine Verwechs mit der Malleolarfraktur oder mit supramalleolären Brüchen mög werden. Eine genaue Untersuchung in Narkose hat in zweifelhaften Fi vor allen Dingen festzustellen, ob die Malleolen mit dem Fuß nach oder hinten verschoben sind, oder ob sie umgekehrt mit den Unterscher knochen in Zusammenhang geblieben sind und also der Fuß allein schoben ist.

Die Reposition geschieht wieder auf demselben Wege, auf welch der Fuß luxierte. Bei der Laxation nach vorn schiebt man also in extre Dorsalflexion den Fuß nach hinten und schließt mit einer Plantarflex

3. Luxationen des Fußes nach oben.

Die Luxationen des Fußes nach oben sind sehr seltene Verletzungen e Fig. 457). Im ganzen sind 5 unkomplizierte Fälle veröffentlicht len; außerdem sind noch einige mit Fraktur der Unterschenkelknochen plizierte Fälle bekannt.

Die Luxation nach oben entsteht durch Fall auf die Fußsohle oder Ferse. Der Fuß steigt zwischen Tibia und Fibula in die Höhe; der Jerscheint verkürzt, das Fußgelenk verbreitert, weil der Talus zwischen ia und Fibula eingekeilt ist; die Malleolen sind der Fußsohle genähert.

Reposition scheint leicht zu sein, sie geieht durch Zug am Fuß nach unten, bei ertem Unterschenkel.

Bei allen Fußluxationen sind, wie bereits chrfach erwähnt wurde, perforierende erletzungen der Haut nicht selten, sei , daß die Haut innen oder außen durch die orspringenden Knochen - meistens die Unterhenkelknochen - direkt bei der Verletzung urchstoßen wird, oder daß bei länger beehender Luxation die über den Knochen stark

espannte Haut gangränös wird.

Bei frischen komplizierten Luxationen wird nan nach gründlicher Reinigung des Gliedes and des vorspringenden Knochens die Reposition ausführen, die Wunde aber nicht nähen, son-Jern durch Jodoformgaze offen halten. Macht die Reposition Schwierigkeiten, so muß die Wunde erweitert werden; sollte auch dann die Reposition nicht gelingen, so muß man von dem vorspringenden Knochen ein Stück resezieren; Luxation des Fanos nach oben diese Resektion empfiehlt sich auch, wenn die vorstehenden Knochen zu sehr beschmutzt sind.



mit Abrah emes Tibuschicker (Eigene Beobachtung)

Wenn das Gelenk nachträglich vereitert, dann kommt die sekundäre Resektion - meistens nur eine partielle - des Fußgelenkes in Frage. Sie gibt gewöhnlich quoad vitam und quoad functionem recht gute Resultate und macht in der Regel eine Amputation überflüssig

Die Nachbehandlung der Fußluxationen erheischt große Vorsicht. Selbst bei Luxationen, die nicht durch Frakturen kompliziert sind, ist wegen der ausgedehnten Zerreißung des Bandapparates eine mehrwochentliche (4 6 Wochen) Fixation ratsam. Noch vorsichtiger muß man bei gleichzeitig bestehenden Frakturen sein, damit nicht noch spät wieder Verschiebungen eintreten. Hier gelten die oben für die schweren Malleolenfrakturen gegebenen Regeln.

Kranke mit veralteten Luxationen gehen in der Regel schlecht. Besonders gilt das von der Luxation nach hinten, nach welcher der Fuß in Spitzfußstellung bleibt. Wird eine vordere Luxation nicht eingerenkt, dann bildet sich leicht ein Hakenfuß aus, mit dem sich die Kranken noch einigermaßen fortbewegen können.

Veraltete Luxationen lassen sich, wie es scheint, noch nach ziemlich

langer Zeit unblutig reponieren. Wenigstens gelang das Hüte einer Luxation nach vorne noch nach einem halben Jahre. Füste einer Luxatio pedis posterior nach 9 Wochen mit Hilfe des Lorenz Modelleurosteoklasten. Gelingt die Reposition nicht mehr. auch nach der Tenotomie der Achillessehne, dann kommt die blutige Reposeventuell mit Durchmeißelung der schief geheilten Frakturen. ode Resektion des Gelenkes in Frage.

Literatur.

Huguler. Mém. sur les luxations du pled. L'union méd. 1949. — Lossen., l. c. — Es Dir Lehre von den Luxutionen. Deutsche Chir. Lief. 28. — Hendee, Handb. der Anat. und Reb Gelenke mit besonderer Rücksicht auf Luxationen etc. 1963. — Ders., Luxationen der Fes Zeitsche, f. rationelle Med. 1958. — Thomas. Rec. de Chir. 1984. — B. 21. — G. Flacher., l. xationen des Fusses nach unseen. Deutsche Zeitsche, f. Chir. 1984, Bd. 39, S. 323. — Wickhoff. klin. Wochenscher 1991, N. 419. — Knust, Urber Fussyslenksluxetion durch Rotation nach unserion). In-lieu. Greifencald 1991. — Aussel, Luxation tiblo-tarsienne etc., Gaz. habd. de méd. et 1992, Nr. 40. — Marcy, De la luxation complète du pied en dedans. Thèse de Lille 1937. — As Dra luxations du pied en arrière et particulièrement de la subluxation du pied. Thèse de l'ara Göschel, Ueber traumatische Luxationen der unteren Extremität. Münchner med. Wochensch Nr. 48 centhâlt stat. Angaben. — Wended, Die traumatischen Luxationen des Funses im Talebrer. S. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 21, Heft 1. — Nélaton, Bearbeitung der Luxationen, la Dep Reclus. Paris 1991, 4. III. Späth. Ein Fall von unkomplisierter Rotationsturation des Münchner med. Wochensch: 1998, Nr. 39. — Bolten, Two cause of simple dialocations of the Münchner med. Wochensch: 1998, Nr. 39. — Bolten, Two cause of simple dialocations of the diancet 1996, Dec. 19, p. 1753. — Hönigarhmited. Experimente über Euresiaungen der Binder im gelenk. Deutsche Zeitscher f. Chir. Bd. 8. — Füster., v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 42. — Beyard, Ref. Hild ebrands Jahresler. 1904, S. 888. — Ebel, Troumat. Luxat. im Talgelenk. 15 Fälle der Wölfterschen Kilnik. v. Bruns' Beite Bd. 44, N. 601. — Freiberg. I Luxuit. etc. Deutsche Zeitscher. f. Chir. 77 S. 246. — Engelhardt, Deutsche Zeitscher. f. Chir. 78.

Kapitel 7.

Luxationen im Tarsus.

a) Luxationen im Talotarsalgelenk.

Wir unterscheiden solche Luxationen, bei welchen der Talus in bindung mit Tibia und Fibula bleibt — Luxatio pedis subt— und solche, bei welchen der Talus aus allen seinen Verbindungen ger wird— isolierte Luxationen des Talus.

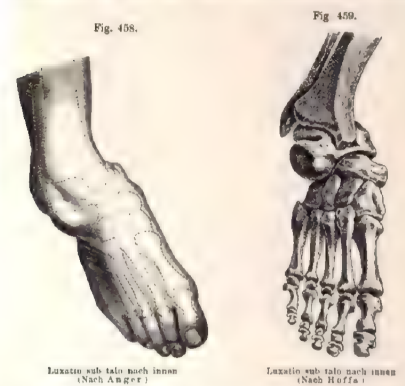
Das Verdienst, die Luxationen des Talus im Talokruralgelenk und im tarsalgelenk, die früher alle als Luxationen des Talus zusammengefaßt wu gesiehtet zu haben, gebührt Broca. In seiner ausgezeichneten Arbeit aus Jahre 1853 wies er nach, daß bei der Verrenkung im Talotarsalgelenke eine schiebung sümtlicher Fußwurzelknochen gegen den in seiner Verbindung mit Untersehenkelknochen gebliebenen Talus stattfindet, und er führte für diese letzung den Namen Luxatio sub talo ein.

1. Luxatio pedis sub talo.

Diese Verrenkung ist sehr selten (Trendelhat 82 Fälle gesammsie entsteht nur durch erhebliche Gewalteinwirkung, die mehr oder wer direkt auf das Talotarsalgelenk wirkt und im stande ist, die kräft Bänder im Sinus tarsi zu zerreißen. Unsere Kenntnisse über den Mechanus, der diese Verrenkungen zu stande bringt, verdanken wir den Arbe von Broch und Henke. Die Luxation kommt nach vier Richtunhin vor: nach innen, nach außen, nach hinten und nach vorn. Dabe

der Fuß als der luxierte Teil angesehen. Die ersten beiden Luxationsen sind die häufigeren, die Luxation nach vorn ist die seltenste. Die Luxation nach innen (40 Fälle nach Trendel) entdurch forcierte Adduktion des Fußes, z. B. durch Fall auf den äußeren id des adduzierten Fußes. Dabei bildet sich ein Hypomochlion am hinn Rande des Sustentaculum tali; Talus und Calcaneus klaffen nach en auseinander. Der Taluskopf tritt aus der Pfanne des Os naviculare, Ligamentum interosseum zerreißt und der Talus wird von dem vortes ets geneben haben des Dames den Calcaneus mehr oder weniger

Ligamentum interosseum zerreißt und der Talus wird von dem vorrts stoßenden Unterschenkel über den Calcaneus mehr oder weniger weggeschoben, er kann sich gegen den Processus anterior calcanei



anstemmen, oder ihn nach vorn überragen, oder ganz über die obere Gelenkfasette nach außen gleiten, der Talus kann leicht frakturieren (Lossen, Henke).

Der Fuß sieht einem Klumpfuß ähnlich (Fig. 458 u 459); er ist supiniert und einwärts rotiert. Sein innerer Rand scheint leicht konkav und etwas verkürzt, sein äußerer konvex und verlängert. Unter dem stark vorspringenden Malleolus externus fehlt die Resistenz des nach innen gewichenen Calcaneus; dagegen kann man vorn außen den stark vorspringenden Taluskopf sehen und fühlen, der auf dem Processus anterior calcanei oder auf dem Os cuboideum ruht. Innen ist der Malleolus internus verstrichen, aber unter ihm fuhlt man deutlich vorspringend den Innenrand des Calcaneus, besonders das Sustentaculum tali. Weiter nach vorn fühlt man das ebenfalls stärker als in der Norm vorspringende Os navi-

culare. Die aktiven Bewegungen sind aufgehoben, passiv läßt sid Fuß im Talokruralgelenk beugen, strecken und adduzieren, aber abduzieren. Verdeckt eine starke Schwellung diese Formverantere so soll man an eine Luxatio sub talo denken, wenn die Adduktionsstenicht zu korrigieren ist (Roser).

Die Luxation nach außen kommt durch forcierte Abla zu stande, z. B. durch heftiges Auffallen auf den abduzierten Faß-Stoß gegen die Außenseite des Unterschenkels, während der Fußist. Stutzpunkt der luxierenden Gewalt wird die Dorsalflache des cessus anterior calcanei. Das Gelenk zwischen Talus und Calcaneus





Luxatto sub talo mach außen.
(Nach Anger)



Luzatio sub talo nach auden Nach Houf-4

innen, das Ligamentum interosseum zerreißt und der Talus gleitet (die Gelenkflächen des Calcaneus und am Os naviculare vorbei nuch is wahrend sich der Fuß in Pronation umlegt. Die große Gelenkfacette Taluskörpers ruht dann auf dem Sustentaculum tali und der Kopf Talus atcht oben und innen vom Os naviculare; ist die luxierende Gedamit noch nicht erschöpft, dann kann sie den Talus und Calcaneu weit voneinander treiben, daß der Fuß ganz auf der Außenseite des Malle externus hegt. Die Fraktur ist meist mit Bruch kompliziert, und von v. Bruns als Verrenkungsbruch aufgefaßt.

Der Fuß gleicht einem hochgradigen Plattfuß (Fig. 160 u. 161) äußeren Fußrande springen Calcaneus und Cuboides starker vorüber ihnen findet man au Stelle des Malleolus externus und des Q
tali eine Vertiefung. Der Malleolus internus ist etwas heraligesu

am bildet der Taluskopf einen deutlichen Vorsprung unter der Haut, iem Fußrücken unter und vor dem Taluskopf fuhlt man das Os navie, hinter dem sich die Weichteile etwas eindrücken lassen. Beuge-Streckbewegungen im Talokruralgelenk sind erhalten. Abduktion vor allem die Adduktion sind behindert. Der Malleolus externus ewöhnlich durch den sich gegen ihn anstemmenden Calcaneus abiekt.

Bei den seitlichen Verrenkungen findet in der Regel eine Torsion i, so daß der Kahn seine Längsachse schräg zur Längsachse des Fußes t: Torsionsluxationen (Wendel).

Die sehr seltenen sagittalen Luxationen entstehen durch forcierte ntar- resp. Dorsalflexion. Der Talus findet bei der Plantarflexion

Fig. 462.



Luxatio and tale nach hinten.
(Nach Hoffa)





Luxatio sub tale nach vorn.

am hinteren, bei der Dorsalflexion am vorderen Rand der Fersenbeinfacette ein Hypomochlion und wird von der Tibia über das Kahnbein hinweg nach vorn auf den Fußrücken, oder nach hinten auf den hinteren Abschnitt des Fersenbeins gestoßen.

Durch for ierte Plantarflexion entsteht also die Luxatio sub talo nach hinten (7 Falle) (Fig. 462), durch übermäßige Dorsalflexion die Luxatio sub talo nach vorn (5 Fälle) (Fig. 463). Bei der Luxation nach vorn scheint Bruch des Talus haufiger zu sein, als man bisher annahm (Deetz, Trendel).

Hill de bir an dunterscheidet zwei Typen der Luxatio sub talo nach hinten, bei dem einen ist der Taluskopf nach vorn, bei dem anderen ist er nach unten getiehtet, seine vordere Gelenkflache ruht auf der oberen Flache des Naviculare und Kuboid, so daß seine Längsnehse eine Verlängerung der Tibiaachse darstellt; bei der zweiten Form fehlt der Taluskopf auf dem Fultrucken, der Abstand vom Us

naviculare zum cuboid, ist größer, die Pronations- und Supinationsbese sind freier als bei der ersten.

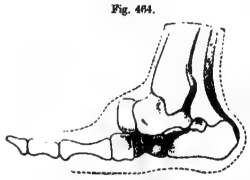
Ein Mittelding zwischen Luxatio sub tale nach hinten und Luxatie s nach innen beschrieb Quénu. Er beobachtete einen Patienten, dessen ein in Varusstellung fixiert war. Der Fersenbeinversprung war verlängert, die lichkeit im Sprunggelenk normal; bei der Sektion des Fußes zeigte es sich, dann tali auf dem Gelenk zwischen Cuboides und Calcaneus ritt; der Kopf ül das Gelenk um ca. 1 //s em und stützte sich auf das Cuboideum und den Teil des Naviculare.

Quénu faßt die Luxatio sub tale nach hinten, die nach innen und chinten innen nur als Abarten einer und derselben Luxation auf; er faßt a dem Namen Dorsalluxationen zusammen, deren gemeinsames Charakum die Lage des Caput tali auf dem Fußrücken, nach außen von der Se M. tib. ant. sei. Er teilt demnach die Luxationen sub tale in drei Hauptkat Dorsalluxationen, Luxationen nach außen und Luxationen nach vorn. Qu Einteilung ist in Frankreich ziemlich allgemein adoptiert, sie wird aber von W in neuester Zeit mit Recht verworfen.

Eine Luxation nach hinten und unten, bei welcher die seitliche Verse hauptsächlich den Calcaneus und das Taluscalcanealgelenk betraf, beol Bertelsmann.

Die mediale hintere Zacke des Talus ruhte auf einer lateral und vollegenen Partie des Calcaneus. Die Verschiebung nach innen war hier ohne dagegen mit Verschiebung in der Sagittalebene zustandegekommen (We

An dieser Stelle müssen wir zwei Beobachtungen erwähnen, die für sich sondere Luxationsform darstellen, die von der einen Reihe der Autoren als ein



Luxatio sub naviculare. (Nach Kanfmann.)

art der Luxatio sub talo su wird, von anderen bei der beinverrenkungen abge wird. Es handelt sich um obachtungen Burnett Kaufmanns, die mesprechend der Luxatio se der Kürze halber als Lu: sub naviculare bese könnte; das Navicu der Talus und die leolargabel sind it maler Verbindung blieben, während übrige Fuß gegen sielu

ist. Im einen Fall handelte es sich um eine Luxatio sub naviculare nach innen (Burnett), im anderen um eine Verrenkung nach hinten außen (hmann) (Fig. 464).

Die Luxatio sub talo nach vorn und nach hinten hat durch die si bare Verlängerung resp. Verkürzung des Fußes eine gewisse Ähnlic mit den entsprechenden Luxationen im Talokruralgelenk, untersch sich aber von diesen dadurch, daß die Beugung und Streckung im kruralgelenk ausführbar bleibt.

Die Einrichtung der Luxatio sub talo ist früher häufig lungen, hauptsächlich wohl, weil man den Mechanismus nicht ka

e kann auch heute noch schwierig, ja unmöglich werden, wenn sich reste, Bänder, Muskeln oder abgerissene Knochenfragmente interen. Die Reposition der seitlich en Verrenkung geschieht am, indem man bei gebeugtem Knie die pathologische Stellung, in r sich der Fuß befindet, zu vergrößern sucht, stark am Fuß extenund dann in die entgegengesetzte Stellung übergeht.

iei den sagittalen Luxationen wird man ebenfalls bei gebeugtem den Fuß plantar- resp. dorsalwärts flektieren, dann extendieren den Fuß nach vorn resp. nach hinten zu schieben versuchen. direkter Druck auf den hervorragenden Talus resp. auf Talus und rulare unterstützt die eben beschriebenen Manöver.

Mißlingt die Reposition oder war sie aus Unkenntnis verabsäumt, wird man unter strengster Asepsis auf die hervorragenden Knochen hneiden und nach Freilegung derselben die Reposition zu erzwingen en; bleibt sie auch jetzt unmöglich, dann muß man den Taluskopf sieren (Raffa) oder den Knochen ganz entfernen.

Wendel fand als Repositionshindernis eine Muskelumschnürung: der Talushatte den Extensor digitorum brevis perforiert, der Schlitz umschnurte den ; nach Einkerbung des Umschnürungsringes gelang die Reposition leicht.

2. Luxation des Talus.

Eine Luxation des Talus (Doppelluxation des Talus nach Boyer d Malgaigne) besteht, wenn der Talus aus allen seinen Verbindungen t den anliegenden Knochen losgerissen ist; es handelt sich also um 100 Kombination einer Luxation im Talotarsalgelenk mit einer solchen. Talokruralgelenk. Die sehr seltene Verletzung — Krönlein sah 1100 Luxationen nicht eine Verrenkung des Talus — ist immerhin 1200 häufiger als die Luxatio sub talo.

Man unterscheidet zweckmäßig vier Formen: die Verrenkungen es Talus nach vorn, nach hinten, nach außen und nach innen. Neben iesen vier Hauptformen kommen eine große Zahl von Varietäten und Lombinationen mehrerer Arten vor; so kombinieren sich vor allen Dingen is sagittalen Verrenkungen gern mit einer der lateralen; ferner kommen otale Umdrehungen des Talus um seine vertikale oder um seine Längssichse vor, die dann ebenfalls meist Teilerscheinungen einer anderen Luxaionsform sind.

Der Meich an ismus aller dieser Verrenkungen ist ein sehr komplizierter und hat die Autoren seit langer Zeit beschäftigt, ohne daß eine völlige Einigung erzielt werden konnte. Nur darin stimmen wohl alle Chirurgen überein, daß die seitlichen Luxationen im wesentlichen zu stande kommen durch Einwirken einer bedeutenden Kraft auf den abduzierten resp. adduzierten Fuß. Bezüglich der sagittalen Luxation aber, und vor allen Dingen der nach vorn, sind die Ansichten geteilt.

Auf Grund von Leichenexperimenten kam Rognett azu der Ansicht, daß die Luxation nach vorn durch foreierte Plantarflexion des Fußes entstehe, während der Unterschenkel durch eine Gewalt nach lunten gedrangt wird. Bei seinen Experimenten riß zuerst die Verbindung im Talokruralgelenk, dann wirkte die Tibia auf den Talus als Hebel, trennte ihn aus seinen Verbindungen im Talotarsalgelenk und hebelte ihn auf den Fußrucken.

Auch Dauvé hat bei seinen Versuchen durch Plantartlexion der Luxation des Talus nach vorn entstehen schen, und zwar nach vorn auf Plantarflexion and Adduktion, nach vorn innen durch Plantarflexion and A

Gerade das Gegenteil konstatierte Henke. Wurde die Luxation indem alle Bander durchschnitten wurden oder dadurch, daß der Tahus Talokrural- und dann im Palotarsalgelenke luxiert wurde, dann konnte di kräftigen Ruck an der Tibia bei Dorsalflexion des Fußes der vorher repedi nach vorn, bei Plantarflexion nach hinten luxiert werden. Danach nahm an, daß die Luxatio tali ant. durch übermaßige Dorsalflexion und gieschi

Fig. 465.



Luxation des Talus nach vorn und außen (Nach Auger)





Luxation des Talus nach innen (Norh ARE

resp. Abduktion zu stande kame, die Luxatio posterior durch forcierte flexion mit Ad- resp. Abduktion.

Beide Theorien haben thre Anhanger gefunden; der Rognetta D schen schloß sich u. a. Phillips, der Henkeschen Lussen an, beide Theorien and Beobachtungen am Lebenden vorhanden.

Stetter kam auf Grund von zwei genanen Beobachtungen zu der U gung, dall die Luxatio tali nach vorn sowohl durch foreserte Forsul als auch l flexion entstehen kann, daß aber eine übermäßige Pro- oder Supination vormuß. Für diese Annahme spricht auch der Befund, den man an versell Knochenpraparaten, die durch Obduktion resp. Extraktion des luxierten wonnen wurden, gemacht hat

So fand Lobker an einem nach vorn außen luxierten Talus am] des vorderen Randes der Rolle einen Defekt, der sich nur durch die vord auf den Knochen aufstemmende Tibiakante, also durch forcierte Dorsaltikliren heß; der innere Kand des Talus war zusammengepreist, offenbat den Adduktion. Während dieser Befund die Henkesche Theorie stiltzte, müssen ein Sinne der Rognetta-Dauvéschen Theorie gedeutet werden.

An dem Praparat Riedingers, das ebenfalls einer Luxution des Talus vorn außen entstammte, fand sich neben einer Fraktur an der medialen Seite, ffenbar durch forcierte Supination entstanden war, der hintere Abschnitt der srolle in Form eines mit seiner Spitze nach vorn gerichteten Keiles zerquetscht, seine Entstehung wohl einer forcierten Plantarflexion verdankte. Zwei ähn-Praparate beschreibt auch Middeldorpf.

Sich latter hat endlich gezeigt, daß die Luxatio tell unterior schon in leich-Plantarflexion allem durch eine starke seitliche Gewaltemwirkung zu stunde men kann. Sein Patient war auf den Rücken gefallen, das Bein lag in leicht eich rotierter Stellung dem Boden auf, der äußere Fußrand war in seiner vorderen fte durch einen Balken unterstützt; der Fuß befand sich nach den genauen Ansen des Patienten in leichter Plantarflexionsstellung. In dieser Lage traf ein leist sehwerer Schlag durch einen herunterfallenden Maschinenteil die innere ßgelenkgegend, dadurch wurde der Fuß fast rechtwinklig nach innen umgeknickt, hrend der Talus direkt nach außen geschlagen wurde und durch die Weichteile rforierte.

Nach alledem scheint die Luxatio tali anterior auf verschiedene Weise zu ande zu kommen. Durch forcierte Pro- resp. Supmation muß zuerst die Verbining des Talus mit dem Calcaneus und dem Os anviculare gesprengt werden, dann irch Dorsal- oder Plantarflexion auch die des Talus mit Tibia und Fibula 'S t e te er), ja sie kann schon bei leichter Plantarflexion allein durch seitheh wirkende "räfte hervorgerufen werden. Durch vorausgehende Supination wird der Talus ach vorn und außen, durch vorausgehende Pronation nach innen verschoben.

Die sehr seltene Luxation nach hinten scheint nach vorangegangener Procesp. Supination durch foreierte Plantarflexion zu entstehen. Mit dieser Erklärungstimmen die experimentellen Resultate, welche Heineke und Dorsch im Jahre 1889 bei Leichenversuchen erzielten, gut überein.

Die Diagnose der Talusluxation ist meist leicht zu stellen. In Fällen, bei denen die bereits eingetretene starke Schwellung die Knochenverschiebung verdeckt, muß man die Narkose zu Hilfe nehmen.

Bei der Luxatio tali nach inn en (Fig. 465) ist der Fuß nach außen gedreht, er steht in Valgusstellung, ist abduziert und leicht plantarflektiert.

Bei der Luxation n a c h a u ß e n steht der Fuß umgekehrt in Varusstellung; dabei kann der Fuß so weit um seine Langsachse gedreht sein, daß die Fußsohle direkt nach innen sieht. Der Talus bildet auf dem Fußrücken unter der Haut einen deutlichen Vorsprung, der sich, je nachdem die Verrenkung nach vorn außen oder nach vorn innen geschah, entweder außen oder innen von der Mittellinie markiert. Bei komplizierten Luxationen tritt meist der Kopf durch die Weichteilwunde hindurch.

Bei der Luxation nach vorn ist der Fuß plantarflektiert, die Tibia mehr oder weniger auf das Fersenbein herabgeglitten, die Malleolen sind dem Fußboden genähert. Der Fuß erscheint verlängert. Der Talus ist vorn unter der Haut zu fuhlen.

Ist der Talus nach hinten luxiert, dann erscheint der Fuß verkurzt; zwischen Tibia und Achillessehne ist ein harter Korper zu fühlen, der Korper des Talus, der entweder dem außeren oder dem inneren Knöchel mehr genahert ist. Vorn fehlt unter der Tibia die normale Knochenresistenz des Talus, statt ihrer findet sich eine Vertiefung.

Eine Umdrehung des luxierten Talus um seine horizontale vertikale Achse ist schwer zu erkennen.

Am Lebenden hat Seiler die Torsion um die Längsachse dasgnostziseinem Falle war der erkrankte Fuß nach außen verschoben, die Zehen in Fustellung, aktive und passive Bewegungen waren im Talokruralgelenk auße.
Auf der inneren Seite des Fußes sah man in der Längsachse des Untereinen Knochenstumpf (s. Fig. 467), an dem man drei ein Dreieck bildende l
unterscheiden konnte, dessen Basis parallel der Achse des Fußes verhef, desse
vom Malleol, int, gebildet wurde. Durch Palpation ließ sich feststellen, daß



Luxatio tali completa init Torsion des Talus um seine Langsachee (Nach Seiten

dere Punkt dem Kopf des Talus, der hintere dem inneren hinteren Teil des 0 tali entsprach; zwischen beiden fühlte man die konvexe untere Gelenktlich Talus. Die Diagnose Luxatio tali mit Torsion um seine Langsschie wuttie (die Operation, bei der sich noch ein Bruch des Malleolus int. und eine Fraktigstentagulum tali zeigte, bestätigt

Diese totalen Umdrehungen des Talus lassen sich nur durch Einwin einer rotierenden Gewalt auf den luxierten Knochen erklaren, wurdert diese ist, ob sie durch die Tibia auf den Knochen übertragen, ob Musktionen dabei im Spiele sind, oder ob zwei entgegengesetzt wirk Krafte eine Drehung verursachen, das ist zweifelhaft. Experimentaliang es bisher nicht, diese Umdrehungen hervorzurufen.

Die Verrenkungen des Talus sind verhaltnismaßig häufig mit Wurkompliziert, indem die Haut durch den austretenden Taluskopf zerri wird

In einer Reihe von Fällen ferner handelt es sich nicht um reine Lationen, sondern es liegen zugleich Frakturen des Talus vor, und zwares entweder Rißfrakturen, die dadurch entstehen, daß die überaus ste Bander Knochenstucke abgerissen haben, oder es sind Kompresfrakturen, die meist den hinteren Teil des Talus betreffen, oder im Coden Kopf vom Korper trennen.

Die Therapie der Talusluxationen hat wie bei allen Verrenkunzunschst die Reposition zu erstreben. Ihre Ausfuhrung gesch

esten bei gebeugtem Knie und Hüftgelenk zur Erschlaffung der Musur. Ein Assistent fixiert den Unterschenkel, ein zweiter zieht am Fuß ig nach unten, indem er mit der einen Hand die Ferse, mit der anderen Fußrücken umspannt; durch ab- resp. adduzierende Bewegungen t man die pathologische Stellung zu vergrößern und durch direkten ck den Talus in sein normales Lager zurückzubringen.

Durch Weichteilwunden komplizierte Luxationen werden nach den emeinen Regeln behandelt. Die Wunden dürfen nicht genäht werden,

müssen durch Jodoformgaze offen gehalten werden.

Nach den uns bekannten Statistiken gelingt die Reposition nur in der Fälle. Bleibt die Luxatio tali unreponiert, so ist das funkrelle Resultat in der Regel schlecht; vor allem aber besteht die Gefahr, 3 die über dem Talus gespannte Haut gangränös, der Talus selbst crotisch wird, und daß sich schwere lokale Eiterungen mit allen ihren denklichen Folgen anschließen. Die schlechten Erfahrungen, die man ch mißlungenen Einrenkungsversuchen gemacht hatte, führten dazu, B man empfahl, den irreponiblen Talus sofort zu exstirpieren, a Vorschlag, der vor allen Dingen von N é la ton warm verteidigt wurde id den die meisten Chirurgen akzeptierten. Bei offenen Luxationen lag eigentlich nahe, die Wunde zu erweitern und vom Schnitte aus nach eseitigung der Repositionshindernisse den Talus zu reponieren. Aber ian fürchtete in der vorantiseptischen Zeit die Infektion und die Nekrose es Talus infolge ungenügender Ernährung, so daß die meisten Chirurgen uch für die offenen Luxationen die Exstirpation des Talus als das Normalterfahren ansahen. Trotzdem hat Hamilton im Jahre 1884 bereits 11 Falle angefuhrt, wonach bei offener Luxation die Reposition gelang; anter 10 geheilten Fällen mußte 3mal sekundär der Talus exstirpiert werden.

Mit den heutigen Mitteln der Asepsis und Antisepsis muß bei offenen Luxationen die blutige Reposition des Knochens stets versucht werden, wenn nicht die starke Verunreinigung eine Kontraindikation abgibt. Die Weichteilwunde wird zu diesem Zwecke genügend erweitert und später durch Jodoformgaze offen gehalten. Stark verunreinigte Knochenstücke kann man vorher mit der Knochenzange abkneifen. Tritt später Eiterung auf, dann muß man den Knochen extrahieren. Die Exstirpation des Talus gibt ein verhältnismäßig günstiges funktionelles Resultat. Die Mallcolengabel stellt sich auf den Calcaneus ein, die Patienten behalten ein bewegliches Fußgelenk, und nur eine geringe Spitzfußstellung behindert etwas ihren Gang. Daß aber die Reposition, wenn sie gelingt, noch ein ungleich besseres Resultat bringt, das braucht kaum bemerkt zu

werden.

Bie Furcht vor der Nekrose des luxierten und reponierten Knochens, die die alteren Autoren mit Malgaigne wegen der schlechten Ermihrungsbedingungen für unvermeidlich hielten, ist glucklicherweise zum Teil ungerechtfertigt, seitdem wir durch Schlatters Untersuchung wissen, daß die Blutversorgung eine viel kompliziertere ist, als Malgarg ne angenommen hatte. Sehlatter hat gezeigt, daß Astehen von der Tibiahs postiea zur rauhen Innenffäche des Knochens, daß vorn ein Ast von der Matteolaris ant zum Collam daß zur Innenseite des Collum ein Ast aux der Tarsea medial, gebt, daß sich ferner die Tarsea lateralis und Peronea lateralis an der Ernahrung beteitigen. Die Malgaigne sche Ansicht, daß die Ernährung nur von unten stattfindet, ist also nicht mehr haltbar.

418.

Als ein großer Fortschritt der modernen konservativen Therages zu betrachten, daß v. Bergmann im Jahre 1892 in Anbetrach Gefahren, die nicht reponierte Luxationen mit sich bringen. zum Male versucht, eine irreponible subkutane Luxadurch den Schnittzureponible subkutane Luxadurch den Schnittzureponieren. Das glänzende Redas er bei seinem Kranken erzielte, veranlaßten ihn. das Verfahren fi Fälle zu empfehlen, in denen sich die Reposition in der Narkose amöglich erweist. Seinem Rate sind seither mehrere Chirurgen (v. mann, Gärtner) gefolgt.

Ist die Luxation mit erheblicher Fraktur kompliziert, so wu Resultat durch die auftretende Callusbildung etwas getrübt. In se Fällen hat man den frakturierten Teil extrahiert und den intakten reponiert (Nazzaris, Raffa, Küster). Solche partiellen I tionen und Repositionen scheinen ebenfalls ganz gute funktionelle I tate zu geben, aber es läßt sich nach den bisherigen Erfahrungen noch entscheiden, ob diese partiellen Exzisionen der vollständigen Entfe des Knochens vorzuziehen sind.

b) Luxationen des Calcaneus.

Løblierte Luxationen des Calcaneus nach außen scheiner Løssen einigemal beobachtet worden zu sein. In 2 Fällen Dumas' man unter dem tief in die Weichteile versenkten Malleolus extern, die äußer obere Fläche des Calcaneus, dessen vorderer Fortsatz über dem Os euboid, deutlichen Vorsprung bildete. Der Talus war in normaler Verbindung mil den naviculare und der Tibia, unter ihm fehlte die Resistenz des Calcaneus.

Eine Luxatio calcanei nach vorn hat Müller demonstriert (Münchener Wochenschr. 1904, Nr. 14, S. 631). Die Einrenkung gelang durch Zug am I schenkel nach außen und Druck auf das Fersenbein nach innen.

c) Luxation im Chopartschen Gelenk.

Das Vorkommen von Verrenkungen im Chopartschen Gelenk ist von van Chirurgen, vor allem auf die Autorität Broeas und Henkes hin, lest worden, aber, wie wir heute wissen, mit Unrecht. Trotz der scharfsinnigen Bation dieser beiden Autoren scheinen 2 Fälle von Thomas und Anger(zit, Nélaton in Duplay-Reclus) einwandfrei zu sein, in denen der Kopi Talus und die vordere Gelenkfläche des Caleaneus unter der Haut einen deuth Vorsprung bildeten, so daß also die erste Reihe der Tarsalknochen über der zwestand. Nach Fuhrs neueren Untersuchungen dürfte auch kein rechter Grund liegen, die ähnlichen Beobachtungen von Petit, Bell. Cooper und Smau bezweifeln. Zwei schöne über alle Zweifel erhabene Fälle von Luxation im Capartschen Gelenk hat endlich Fuhr selbst beschrieben, und die franzest Lateratur hat dimen 2 weitere Fälle hinzugefügt.

In dem einen Falle Führs handelte es sich um eine totale Verrenkung i innen Fig. 468). Sie betraf einen 20 jährigen Mann, der von einer Lokomobile titalien war. Der linke Fuß befand sich in Klumpfußstellung, leicht supiniert, mie is Rind war erhoben, stark konkay, vor dem inneren Knöchel eingedruckt, dem inderen Knöchel waren unter der stark gespannten Haut Knochenkont sahr und tid. Gen, die man leicht als Taluskopf und vordere Gelenkläche des

erkannte. In Narkose ließ sich vor dem inneren Knöchel das durch Bluterguß te Os naviculare fühlen. Die Reposition gelang leicht durch Zug am Vorder d Druck auf die verrenkten Knoeben.

n dem anderen Falle handelte es sich um die gleiche Verrenkung, aber nach sie kam dadurch zu stande, daß der betreffende Patient von einer Trittleiter irts herunterfiel; dabei blieb er mit dem linken Fuß zwischen vorletzter und

Sprosse hängen, wahrend der Körch links umseldug. Fuhr fand den in Plattfußstellung etwas proniert: artie unmittelbar vor den Knöcheln verbreitert, dicht vor dem inneren hel fühlte man unter der stark geiten Haut den Kopf des Talus, an Außenseite die Artikulationsfläche des enbeins mit dem Kuboid; der Calcazeigte den Knöcheln gegenüber keine lungsanomalie; die Ferse war weder angert, noch verkurzt, auch eine Frakdes Fersenbeins war nicht vorhanden. Reposition gelang durch forcierte Abtion im Chopart bei fixiertem renbein und Druck auf den voringenden Talus.

Die Luxationen im Chopartschen ·lenke sehen den Luxationen sub talo ar abulich. Differentialdiagnostisch ist e in Bezug auf den Talus unveränderte



Luxation des Fußes im Chopartschen Gelenk nach junen. (Nach Führ)

ellung des Calcaneus ausschlaggebend für die Luxation im Chopartschen elenke.

Auch Luxationen resp. Subhixationen, welche nur das Calcaneokuboidealelenk betrafen, sind beschrieben und ebenso partielle Luxationen, welche sich auf as Talonavikulargelenk beschrankten, mitgeteilt worden.

d) Luxationen der kleinen Tarsalknochen.

An den kleinen Fußwurzelknochen sind ebenfalls Luxationen beobachtet worden, Isolierte Luxationen des Kahnbeins, einer oder mehrerer Keilbeine mit dem zugehörigen Metatarsalknochen sind beschrieben worden. In der Regel geschah die Luxation dorsalwarts durch direkte Gewalt oder durch Sprung auf den Zehenballen bei plantarflektiertem Fuß. Demouttin sah eine Luxation der drei Keilbeine nach ohen und hinten auf das Navieulare und des Kuboid auf den Calcaneus, also eme Luxatio intertarsalis,

Fur die Reposition kann man nur die allgemeine Regel gebon, daß man eine Vergroßerung der Lucke anstreben soll, aus welcher der luxierte Knochen ausgetreten 1st, Gewohnlich wird man also eine forcierte Plantautlexion anwenden. Dann druckt man den Knochen in seine normale Lage zurück. Die an den kleinen Fußwurzelknochen vorkommenden Verschiebungen sind übrigens so polymorph, daß eine kurze Beschreibung nicht möglich ist (vergl. Lit, bei Bähr). Bei veralteten Luxationen kann man einen an der entsprechenden Stelle ausgehöhlten Schuh anfertigen lassen, oder bei großeren Beschwerden die Gelenkenden resezieren oder

Literatur.

Luxatia sub talo: Lossen, l. c. — Malgaigne, l. c. — Hamilton, l. c. — Ann. de chir. 1815, p. 487. — L. Pette, Gaz. hebd. de méd. et de chir. 1874, Nr. zu — Ba Indiin quarterly journ, of med. ncine. 1839, Vol. XIV, p. 235. — Pick, Me l. Times and Nr. 1848, p. 161. — Broca, Mém. sur les luxations sous-astragaliennes. Mém. de la sec. de d. 1853, p. 566 — Kaufmann, Zentraldi. f. Chir. 1888, — Quému. Le progrès méd. 1863. . Dersa, Ibid. 1834, Nr. 22. — Dersa, Gaz. de Paris 1884. — C. Bautruret, Plugmostic et tra luxations sous-astragaliennes. Thèse de Paris 1888. — Me. Cormano, On sub-astragalien din the fool. St. Thomas hosp. rep. 1872, p. 92. — Höppmer, Em Freil con Luxatio petis sub-complicata. Petersburger med. Wochenschr. 1841, Nr. 24. — Secia de Bautesmard, Cohr de sub talo. In.-Disa. Greifsecald 1885. — Bardeleben, Luxatio sub talo. Verhan il. d. freum Chir. Berlin 1889. — E. Huth, Ceber Luxatio sub talo. In.-Disa. Berlin 1889. — Ethrington pedis subtalica. Lancet, July 2, 1887. — Hildebrand, r. Bruns' Beltr. Bd. 20. — Would, Zeitschr. f. Chir. Bd. 74. (Zusammenstellung). — Batto. 2016. Paris. Bd. 74. (Zusammenstellung). — Batto. Quém., Bull. et mém. de la société de chir. 1894, Nr. 34.

Luxation den Talus: Lossen, I. c. — Rognella, Arch. gén. de mél. Ser. II, T. III. Phillips, London med. Gaz. 1834. Vol. XIV. p. 596. — Dauré, Rec. de mém. de méd. etc. Mis XIX. p. 138. — Henbe, Zeitschr. f. rationile Med. III. Reihe, Bit. 2, 1954. S. 193. — Lebban and. Presse 1838. Nr. 32. — Middeldorpf, Münchser med. Wochenschr. 1896. Nr. 51. 32. — Luxation des Talus. In.-Dins. Erlangen 1859. — Rehlatter, Beitr. 2. klin. Chir. 1996. Bl. 11. Archirio di ortopedia. Anno I, fuse. 2 (verallete l.ux., Reposit. mit guter Funktion nach Res Kopfest. — Narant. Journ. de méd. de Randeaux 1891. Nr. 46. — Piche, Case of composad i with vervion of the astragatus. Lancet 1892. March 26. — Sich. Berl. klin. Wochenschr. 1822. Seiler. Korrespondenzid. f. Schiceizer Aerzte 1893. Nv. 16. — Maxim., Luxation direct de l en arrière. L'union médical 29, 1874. — Mc. Cormac, Dislocation with fracture of the a Transact. of the puthol. society XXVI. — v. Bergmann. Reposition d'en luxierten Talus Schnitte aus. Arch. f. klin. Chir. 1912. Bd. 43. — Flacher, Winer med. Presse 1968. L. Barreell, Un dislocation of the foot with version and torsion of the astragalus (Version: Im Talus um frontale, Torsion: Derhung um segitale Ache). Med. chir. Transact. Vol 66. — Rend Vebr isolierte Luxatione des Talus. In-Diss. Halle 1896. — Landerer. Zentralbl. f. Chir. 1891. — Hacker, Zentralbl. f. Chir. 1891. — Enderlem, Berl. klin. Wochenschr. 1891. K. 1214.

Wochenschr, 1944, Nr. 14, S. 631.

Luxation im Chapart: Thomas de Tours, Mém. de la soc. méd. de l'Indre et L.

Anger, Icangr, den malad. chir. p. 624. — Fuhr, Münchner med. Wachenschr. 1892, Nr. 1
Nr. 19, N. 357 caust, Literatur). — Durand et Deslot, Proc. méd. 1894, Nr. 14 u. 15. —.

Luxution des Calcaneus: Dumas, Bull. gen. de thérap. 1854. — Maller, Mad

Fiannay, Arch, provinc. 1900, Nr. 3. - Bies., Gaz. des hôpit. 1900, Nr. 35.

Lus ation der kleinen Funswurzelknochen: Bahr, Traumatische Luzstimafs kleinen Funnurzelknochen. Sammt, klin. Vortr. 1895, Nr. 136. — Mayland and Andrew, Astaboution of the internal consiferine bine. Glasgow Journ. 1895, Juni., p. 442. — Pleger. des linkes tie nacioulure und consiferine I. Militärärztt. Zeitsche. 1896. Nr. 6, 8, 259. — Instale Zeitscher, G. Chir. Bd. 61, N. 120. — Them., Monateschr. f. Unfallheilk. 1900, Nr. 10. — Lexation der Keilbeine. Deutsche Zeitscher, f. Chir. Bd. 73. — Demonton. Bull. et mém. 40. le chir. 1904, Nr. 11.

Kapitel 8.

Komplizierte Verletzungen im Bereiche des Fußgelenks und der Fußwurzel.

Wir haben schon mehrfach erwähnt, daß bei allen Frakturer Luxationen des Sprunggelenks und der Fußwurzel relativ häufig kozierende Verletzungen der Weichteile und der Haut vorkommen, i diese von den Knochen durchbohrt werden oder durch die Spainekrotisieren. Diese Verletzungen stellen zwar ernste Komplikat dar, aber ihre Behandlung, die wir schon mehrfach besprochen hist doch eine verhältnismäßig einfache und ihre Prognose eine de sprechend günstige.

chwerer schon und gefährlicher sind die Fälle, bei welchen nicht ein-Frakturen und Luxationen, sondern Splitterungen der Unterselknochen oder der Fußwurzelknochen bestehen. Bei eintretender ng wird es hier leicht zu Knochennekrosen kommen, und die Infekann, den Fissuren folgend, leicht mehrere Gelenke ergreifen. Dazu it noch, daß bei den schweren Verletzungen meist die Sehnenscheiden et sind und daß die Eiterung sich auf diesem Wege sehnell aufwärts Unterschenkel verbreiten kann.

Noch mehr zu fürchten als diese komplizierten Verletzungen durch skte Gewalt sind die schweren Zertrümmerungsverletzungen. ie durch direkte Gewalt, wie z. B. durch das Auffallen schwerer Lasten durch Überfahrungen entstehen. Sehen wir von der Gefahr einer tigen Gangran durch die Zermalmung der Weichteile und der Zering der Gefäße ab, so ist vor allem die Wundinsektion zu fürchten, zelcher gerade am Fuß durch die haufige Vernachlässigung der Reinceit reichlich Gelegenheit gegeben ist. In den in ihrer Vitalität beeinhtigten Geweben, den zermalmten Weichteilen und Knochen, entkelt sich leicht eine foudroyante septische Infektion, welche durch die kturen der Knochen, die zahlreichen Gelenkspalten und Sehnenscheiden allergünstigsten Bedingungen für die schnelle Ausbreitung findet. Sie in sofort zu jauchiger Gangran führen und das Leben schwer gefährden. er auch wenn der Verlauf kein so rapider ist, so sind doch bei jeder Eiteig die anatomischen Verhältnisse außerordentlich ungünstig. Während rch sie die Ausbreitung der Eiterung sehr begünstigt wird, macht es die stigkeit des Bandapparates und der Faszien sehr schwer, für genügenden ofluß der Wundsekrete zu sorgen. Schwere Phlegmonen und langdauernde tulöse Eiterungen infolge von tief liegenden Knochennekrosen halten ther gewöhnlich die Heilung auf und gefährden die Funktion des Fußes.

Die Schußverletzungen des Fußes sind sehr wechselnd, m Talokruralgelenk können Schusse, welche die Vorderflache streifen, ie Kapsel eröffnen, ohne die Knochen zu verletzen, und anderseits können linnenschüsse der Malleolen und sogar perforierende Schusse im unteren pongiösen Teile der Tibia das Gelenk intakt lassen. In der Regel aber besteht gleichzeitig eine Knochen- und Gelenkverletzung. Wird der Talus sicht bloß an der Rolle konturiert, sondern perforiert, so setzen sich fast mimer Fissuren in die verschiedenen Gelenke hinein fort; tritt Eiterung ein, so werden infolgedessen fast stets alle Gelenkverbindungen des Talus in Mitleidenschaft gezogen. Auch Schusse, welche den Tarsus treffen, verletzen fast niemals einen einzigen Knochen allein, sondern es sind fast stets mehrere Knochen und Gelenke verletzt oder letztere wenigstens durch Knochenfissuren beteiligt.

Naturlich variiert die Ausdehnung der Knochenzertrümmerung nach der Art und der Durchschlagskraft des Geschosses. In sehr vielen Fällen aber von Verletzung durch Handfeuerwaffen und noch mehr von solchen durch schweres Geschutz sind die Verhältnisse den oben erwahnten Zertrummerungsfrakturen ähnlich. Es bestehen dieselben Gefahren der schnell fortschreitenden septischen Phlegmone.

Bei der Behandlung aller dieser komplizierten, schweren Verletzungen können wir jetzt viel konservativer verfahren, als in früheren Zeiten. Die primare Amputation des Unterschenkels kommt heute nur in den schwersten Fällen ausgedehnter Zertrümmerung in Frage demacht öfters eine akute septische Phlegmone die schleunige Ausfider sekundären Amputation dringend nötig, um das Leben des Partie erhalten.

Die konservative Behandlung frischer Verletzungen hat mie Aufgabe, die Wunden aseptisch zu halten. Nach peinlichster Reund Desinfektion des Fußes wird bei noch frischen kleinen Wuneinfacher deckender Verband angelegt.

lst die Haut weithin unterminiert oder durch den Bluterguß gespannt, daß sie abzusterben droht, so empfehlen sich großere Erm welche entspannen, zugleich dem Bluterguß und den Wund-kmil fluß verschaffen und die Abstoßung eventuell gangraneszurende erleichtern. Durch Drains oder lockere Ausfüllung mit Jodofa halt man die Inzisionswunden klaffend. Allerdings gelingt is meht die Wunden aseptisch zu halten; denn gerade am Fuß sind sie of primär beschmutzt und infiziert. Macht sich bereits eine Infektion auch nur geringen Grades, bemerkbar, dann muß man für Abf Eiters sorgen und die phlegmonos infiltrierten Weichterle breit Dann wird der Fuß auf seiner Schiene fixiert und hochgelage vertikal suspendiert. Die Schiene muß bis über das Krue hinauf n In Ermangelung einer solchen kann man einen gefensterten G band anlegen oder das Bein bei leicht gebeugten Knie auf ein B inclinatum duplex legen. Einerlei, wie man den Fuß fixiert und unter allen Umständen ist auf eine gute Stellung des Fulles so zu achten.

Der Fuß soll rechtwinklig zum Untersche und in Mittelstellung zwischen Pro- und Supina stehen, so daß beim Auftreten die Planta p gleich mäßig den Boden beruhren muß. Tritt m anderen Stellung eine Ankylosierung des Fußes ein, so wird dadurch Gebrauchsfahigkeit sehr erheblich beschränkt oder ganz aufgehobe

Diese allgemeinen Regeln der konservativen Behandlung is für alle Verletzungen, also auch für die meisten durch Schußwunder standenen gelten. Bei den letzteren wird im Kriege der erste Verzumal unter der Voraussetzung des Transportes ganz besonders fügute Fixation des Gliedes sorgen, selbst wenn die Remigung und Desinf des Fußes nur unvollkommen sein kann und der Verband nur ein protescher sein soll. Die beste Immobilisierung erreicht man ohne Zudurch einen gut gepolsterten Gipsverband.

Primare Resektionen wird man sowohl bei den Zertrumme verletzungen im Frieden, wie bei den Schußverletzungen im Kriedann vornehmen, wenn neben ausgedehnten Splitterungen und mahmungen der Knochen auch große Weichteilwunden bestehen, man wird zunachst nur so viel am Knochen wegnehmen, we es nöt um einen genugenden Abfluß der Sekrete zu garantieren. Dagegen wesekundare Resektionen in der Regel dringend notig, sohahl Eitemtritt. Zwar kann man auch dann noch einen Versuch machen, einfache Weichteilspaltung Abfluß zu schaffen, aber bei den ungut anatomischen Verhaltnissen wird man selten damit zum Ziel konund man kann nur dringend davor warnen, nicht zu lange mit der Luon zu zögern.

aß die Resektion des Talokruralgelenkes selbst bei Entfernung Knochenabschnitte recht gute funktionelle Resultate liefern kann, sen schon die Erfahrungen v. Langenbecks im Schleswigeinischen Kriege 1864. Die Knochenneubildung ist nach den wegen er Entzündung ausgeführten Resektionen eine sehr reichliche und gewöhnlich zu einer festen Ankylose. Sehr wichtig ist aber für das ionelle Resultat eine geeignete Nachbehandlung, welche fehlerhafte ingen des Fußes vermeidet.

Hueter empfahl in der Regel die Totalresektion zu machen. end v. Langenbeck in vielen Fällen die partiellen Resektionen og, weil sie sicherer eine gute Funktion des Fußes garantierten. Letztere cht wird heute von den meisten Chirurgen geteilt. Die Ausdehnung Resektion wird einerseits bestimmt durch den Grad der Splitterung Knochen, anderseits durch das Bestreben, den Sekreten freien Abzu verschaffen und endlich eine gute Stellung des Fußes zu erzielen. i nur die Unterschenkelknochen betroffen, so wird man die Gelenkenden elben ganz oder teilweise entfernen, den Talus aber erhalten oder nur Rolle desselben partiell abtragen und passend zustutzen. Ist der Talus foriert und wie gewöhnlich auch seine unteren Gelenke von Eiterung riffen, so ist der ganze Talus zu entfernen. Nur wenn alle drei Knochen sturiert sind, wird man sie alle entfernen und auch dann noch, wenn glich, Teile der Malleolen erhalten, um sicherer eine Konsolidation zu eichen.

Über die Resultate der Resektionen des Fullgelenks im Kriege besitzen wir statiken nur aus vorantiseptischer Zeit. Billroth berechnete etwa 34,6 Proit, Großheim für totale Resektionen eine Mortalitat von 40 Prozent und für rtielle eine solche von 29,8 Prozent.

Noch weniger als am Talokruralgelenk erreicht man bei den Vertzungen des Tarsus durch einfache Inzision eine Heilung der hlegmone und Eiterung. Meist wird eine Resektion nötig. Diese wird elten in der Eröffnung nur eines Gelenkes und nur selten in der partiellen der totalen Entfernung nur eines Knochens bestehen, vielmehr macht die erletzung multipler Knochen und Gelenke gewöhnlich ausgedehntere tesektionen nötig, deren Technik später besprochen wird. Nur durch reite Freilegung und gründliche Entfernung der zertrümmerten Knochennassen erreicht man dann einen freien Abfluß der Sekrete; zu diesem Zwecke sind Längsschnitte zu beiden Seiten der Strecksehnen oder auch Quer- und Lappenschnitte, wie sie später noch genauer geschildert werden. am günstigsten. Die Verletzung der Sehnen durch Querschnitte hat man erfahrungsgemäß wenig zu fürchten, und außerdem sind die Sehnen bei schweren Quetschungen oder Phlegmonen gewöhnlich schon so sehr geschädigt, daß sie auch, wenn sie geschont werden, doch mit der Narbe verwachsen und also nicht mehr leisten würden als nach der Durchschneidung.

Literatur.

Fischer, Randh, der Kriegschirungse. Deitsiche Chir Lief. 17 Lossen, Vertetzungen der unteren Extremitation Brutache Chie 1886 | Devo., Die Brackte nen der Kuncken und treienke Beutache ther. 1894 - v. Langenbeck, Veber Reachtern des Faugelenks bei Schaufrakturen Workmache 1865, Ar & - Ireray l'elser du behausfrakturen der Gelenke und thre Itehandlung Berlin 1859, Bern., Urber die Endreautsite der tielenkreurktionen im Kriege Arch f klim fair Bil 16. 8, 340. - Grossheim, leber de Schumerinteungen des Fuergelenke mübremt des fetzten Kreeges 1976 bis 1971 Deutsche med. Zeltschr. 1876, S. 217 Ourit, Lie teelenbrosektennen noch Schmerk. Restin 1972, — Billooth, Chir. Herefo 1972, S. 278. — Senddor, Suot. Jones. 1952 and (In Fills van komplix Lucytionen des Fusses)

II. Verletzungen im Bereiche des Mittelfußes und der !

Kapitel 1.

Frakturen der Metatarsalknochen und Phalangen.

Frakturen der Metatarsalknochen sind viel haufe man früher annahm. Sie entstehen in der Regel durch direkte d. h. durch Auffallen schwerer Lasten auf den Fuß, und sind da ausgedehnten Weichteilfäsionen kompliziert. Fehlt eine Hauf dann wird die Fraktur leicht übersehen und der starke Blutergaß licherweise allein auf die Quetschung der Weichteile zuruckgefah nach Wochen, wenn eine hartnackige Schwellung bestehen und düber Erwarten lange gebrauchsunfähig bleibt, wird der Verdach daß doch wohl eine Knochenverletzung vorgelegen habe, und wer von neuem sorgfältig palpiert, dann fühlt man den Callus, das unter

Fig. 460.



Priktir fex 2 Metaturane ta Briginanusch schuik

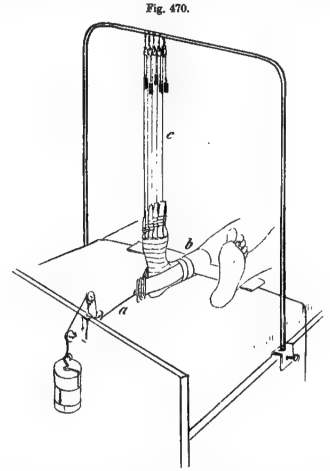
Wahrzeichen einer fruheren Fraktur, erheblicher Schwellung ist in frischen eine sichere Diagnose nur in Narkos beaser mit Hilfe des Röntgenogramme zur Diesem letzteren für die Chirurgie so behrlichen Hilfsmittel verdanken wir die Kenntnis eines bis vor kurzem gedeuteten Krankheitsbildes, namhe sogenannten Fußgeschwulst.

Mit dem Namen Fußgeschwalst seit Breithaupt eine schmerzhaft schwellung des Fußruckens bezeichne namentlich bei Soldaten beobachtet man fuhrt sie auf Entzündung der S scheiden, des tief gelegenen Bandappt oder auf Erkrankung der Tarsons tal gelenke zurück Mit Hilfe der Rost graphic gelang es Schulte, Stee und Kirchner den Nachweis bringen, daß der sogenannten Funge-ch fast ausnahmslos eine Fraktur eines der tarsalknochen zu Grunde hegt. Diese ! entstehen haufig schon ber unbedeut Gewalteinwirkungen, z. B. nach anstrene Marschen, nach einem Sprung u * machen bisweilen anlangs so geringe Stor

daß sie leicht übersehen werden konnen. In der Mehrzahl der handelt es sich um eine unvöllständige Kontinuitatstreunung um sogenannten "Knickbruch". In nicht als 90 Prozent der gesammeller achtungen war der 2 resp. der 3. Metatarsus, und zwar das mittlere des Knochens, Sitz der Fraktur. Nur ausnahmsweise war der 4 und 5 tarsus frakturiert, wahrend der starke 1 hisher stets intakt befunden i

3ei den Soldaten —, es werden nach Schjernings Angaben jährlich 15 bis Fälle im deutschen Heere beobachtet — wirkt zweifellos das schwere Gepäck stigend auf die Entstehung dieser Frakturen und erklärt, weshalb sie in der raxis so viel seltener beobachtet werden; Raritäten sind sie aber auch in keineswegs (siehe Fig. 469).

Unter 1500 röntgenographisch untersuchten Fällen von sogenannter Fußwulst ergab das Röntgenbild nach T o b o l d s Untersuchungen in 32,7 Prozent



Bardenheuers Streckverband für die Frakturen der Metatarsalknochen und Phalangen. Durch e werden die Zehen zehenwärts extendiert; durch e und 5 wird der Unterschenkel fixiert. Belastung e 8, 6 je 2, c je 0,8 kg.

keine Veränderungen, in 5,7 Prozent alte, in 49,7 Prozent frieche Frakturen meist des 2. und 3. Metatarsus und in 11,9 Prozent Knochenhautentzündung.

Durch Fall auf den supinierten Fuß oder durch Kontraktion des Musculus peroneus brevis kann ein Bruch der Tuberosit. oss. motatarsi V. entstehen, der durch lokalen Druckschmerz und das Röntgenogramm zu erkennen ist (Lilienfeld) — nicht zu verwechseln mit einem zwischen Kuboid und Metatarsus V. vorkommenden Tarsale, dem Os Vesalianum.

Muskat hat einen isolierten Rißbruch des medialen Sesam beins brob an welchem der Abductor hallucis und Flexor brevis inserieren (Berl. klin. Woch 1906. Nr. 30).

Die Prognose der Metatarsalfrakturen richtet sich nach Schwere des Bruches und nach der Zahl der frakturierten Knoche ist quoad functionem naturgemäß bei den schweren Zertrümme brüchen schlechter als bei den zuletzt beschriebenen indirekten. E Brüchen der ersten Kategorie werden wohl stets schwere Funstörungen zurückbleiben; aber man darf auch die indirekten Frakture als leichte Verletzungen auffassen; wenn auch von 59 Kranken Schu 51 wieder in wenigen Wochen diensttauglich wurden, so blieben de einigen monatelang Störungen in der Gebrauchsfähigkeit des Fußes und einer mußte als Invalide entlassen werden.

In leichteren Fällen beträgt die Heilungsdauer 4—6 Wochen. Bezüglich der Therapie halten wir es für richtig, bei i Verschiebung der Fragmente manuell eine Reposition zu versuch übrigen aber den Fuß 2—3 Wochen in einem festen Verband zu fü und erst dann mit Massage zu beginnen. Wie bei allen Fraktur Tarsus und Fußgelenkes ist vor einer vorzeitigen Belastung zu Wie Gehversuche sollten nicht vor der 5. oder 6. Woche gemacht wei

Einfache Frakturen der Phalangen der Zehen werden wie den Fingern behandelt.

Bardenheuer empfiehlt für die Frakturen des Metatarsus u Zehen seinen Streckverband, dessen Anwendungsweise aus Fi hervorgeht.

Literatur.

Schulte, Die sogen. Fusogsschiellets. Langenbecks Arch. Bd. 55. — Strakans, Fuso Rönigenstrahlen. Deutsche milit. Brill. Zeitscher 1897, Kr. 11. — Kirchner, Teber das Wessen Pusogsschiellet. Miesbaden 1888. — Chatin, Fracture transcersule dez , 3. m. 4. Métatersione; indirecte. Arch. de méd. milit. 1885, Nr. 7, vof. Virchows Handb. 1885, IE. T. S. 217. — Led Die operativen Indikationen bei schieren Verleizungen der Zehen und des Mittelfunges. Mem Unfallheilk. 1899, Nr. 1. — Mushart, Die Brüche der Mittelfunknochen in übrer Bedeutung Lehre von der Statik des Fusses. Sammi. klis. Vortr. 1900, Nr. 238. — Beilen. Zeitscher, f. Chir. Bd. 8, Heft 1. — Kirchner, Zur Actiologie der indirekten Metatarsulfrukruwen. La Arch. Bd. 77. — Tobold, Deutsche milit. Grill Zeitscher. 1903, Nr. 2. — Manherg. 1864. 1904 m. Zeitscher, f. Chir. Bd. 78. — Lättersfeld, Lu Arch. Bd. 78.

Kapitel 2.

Luxationen des Metatarsus und der Phalangen.

a) Luxationen im Tarso-Metatarsalgelenk.

Die Luxation im Lisfrancschen Gelenke ist eine sehrs Verletzung. Wir unterscheiden totale Luxationen, bei denen d samte Metatarsus luxiert ist, und partielle Luxationen, bei nur einzelne Metatarsalknochen verrenkt sind.

Bayer hat im Jahre 1904 68 Fälle von Luxation im Lisfranesch lenke zusammengestellt, und zwar 34 totale und 34 partielle. Unter den totale die dorsalen am häufigsten vertreten, die plantaren am seltensten.

1. Totale Luxationen des Metatarsus.

Die dorsalen Luxationen sind beobschtet z. B. durch Faden Vorderfuß von bedeutender Höhe, durch Auffallen auf den pl

rten Metatarsus oder durch die Einwirkung schwerer Lasten auf Irsalknochen, wodurch diese nach unten getrieben und nicht selten Iriert werden.

Die Symptome der dersalen totalen Luxation sind sehr charakteristisch, sanze Fuß erscheint verkürzt, er steht in leichter Spitzfußstellung, end die Zehen durch die gespannten Strecksehnen in Dorsalflexion ten werden. Die Wölbung des Fußruckens ist vermehrt; quer über elben verläuft eine geschwulstartige Vorwölbung, welche durch die der Metatarsalknochen gebildet wird.

Die plantare Luxation wurde nur Imal von Smyly beobachtet ssen). Über den Mechanismus derselben ist nichts bekannt, aber t wahrscheinlich, daß sie ihre Entstehung entgegengesetzt wirkenden Iten verdankt, wie die dorsale. In dem betreffenden Falle Smylyste man auf dem Fußrücken ebenfalls einen queren Wulst, der aber von den Tarsalknochen gebildet war; vor ihm lag eine tiefe Rinne, ganze Metatarsus drängte sich in die Planta pedis vor.

Die Einrichtung der dorsalen und plantaren Luxation geschieht ch Zug am Vorderfuß und direkten Druck auf die luxierten Knochen. Der Mechanismus der seitlichen Luxation ist viel umstritten. 1 yer hat 4 ieine Lateralluxationen gefunden.

Das Lisfrancsche Gelenk verläuft in einer schrägen, gegen die Zehen hin nvexen Linie, deren mediales Ende weiter nach vorn liegt als das laterale. Diese ch vorn konvexe Linie wird unterbrochen durch einen von den drei Keilbeinen bildeten Falz, welcher die nach hinten vorspringende Basis ossis metat. It umbt. Aus diesem Falz muß der Metat. II herausgelöst sein, ehe eine seitliche Luttion zu stande kommen kann.

Malgaigne, Hoffa, Lossen u. a. nehmen an, daß die seitliche Luxaion des Metatarsus nur nach Fraktur des Metatarsus II entstehen konne, oder daß
ie in Fällen, wo eine Fraktur vermißt wurde, erst sekundär aus einer dorsalen herorgegangen sei. Für die Mehrzahl der Fälle durfte diese Ansicht zutreffend sein;
laß aus dorsalen Verrenkungen seitliche entstehen konnen, das kann kaum bezweifelt
werden. Eine primite Luxationnach innen. die übrigens bisher nur einmal beobachtet wurde 'Kirk), ist ohne Fraktur des Metatarsus II kaum denkbar;
denn der innere Fälzwinkel, der vom lateralen Rand des Cunciforme I und vom vorderen Rand des Cunciforme II gebildet wird, beträgt 90 Grad, die Hohe des Cunciforme I ca. 1½ cm, so daß es kaum verstandlich ist, wie der Metatarsus II unversehrt
über die ganze Höhe des Cunciforme I nach innen verschoben werden sollte.

Anders liegen die Verhaltnisse bei der Luxation nach außen. Hier bildet der schrag nach außen vorn verlaufende innere Rand des Cuneiforme III mit dem vorderen Rand des Cuneiforme III einen Winkel von 120 Grad; zudem ist die laterale Wand des Falzes (d. h. die mediale des Cuneiforme III) nur knapp 's em hoch (Panse), so daß der Metatarsus II wohl ohne erhebliche Fruktur über diese Wand nach außen gleiten kann, ob ganz ohne Fraktur, das ist fraglich. Panse ist geneigt, auch diese Moglichkeit zuzugeben. Jedenfalls ist es sieher, daß in den bisher heobachteten Fallen von lateraler Luxation nur zur Halfte erheblichere Frakturen des Metatarsus II bemerkt worden sind. Abriß eines Fragmentes vom Cuneiforme I und Fraktur des 1 Metatarsus wurden ebenfalls beobachtet; das sind Komplikationen, die begreiflicherweise das Entstehen lateraler Luxationen erleichtern.

Die Luxation nach außen kam in der Regel dadurch zu stande, daß die Gewalt auf den mechalen Rand des Vorderfußes im Sinne der Abduktion einwirkte während

der Fersenteil des Fußes fixiert war; seltener entsteht sie, wenn bei fixertent fuß die Gewalt adduzierend auf den Fersenteil wirkt. Quenu faßt die Brach außen als Rotationsluxation auf; er hat sie zu stande bringen komen ut tion der anderen Fußhalfte, foreierter Plantarflexion und Rotation des fredes nach innen und seitlich wirkendem Bruck.

Umgekehrt entsteht die Luxation nach innen, wenn der Vordei fixierter Ferse gewaltsam adduziert, oder wenn der Fersenteil bei fixierte fuß nach außen getrieben und

Die seitlichen Luxationen im Lisfrane schen Gelenke sind zu erkennen. Bei der Verrenkung nach außen (s. Fig. 471) steht d spitze meist etwas abduziert; am Innenrand springt das Cunent

Fig. 471



Totale Luxation on Loxfrancschon feelenk wiel, außen Sach Ponne

am Außenrande die Basis metatarsit vor. Bei der Luxation nach unen der Metatarsus I am Innenrande der einen deutlichen Vorsprung; dema chend besteht an der Außenseite en tiefung, hinter welcher das Os 6 prominiert.

Die Reposition der seitlichen tionen wird am besten so vorgend daß man den Tarsus fixiert, dann Zug und entsprechende Ab- oder Ationsbewegung am Vorderfuß die logische Stellung vermehrt. Druden lateralen Rand und Adduktion iden das Manöver bei der inneren Lat das entsprechend modifiziert auch außeren seine Anwendung findet

Werden die Luxationen im francischen Gelenke richtig erkant bei Zeiten eingerichtet, dann gehö eine durchaus gute Prognose.

Es ist zweckmaßig, den verl Fuß 2-3 Wochen zu fixieren.

nicht, so mag man von einem Querschnitt aus die bluttge Repa erzwingen, und wenn nötig kleine Scheiben von den Metata:salso oder der vorderen Tarsalreihe entfernen.

In veralteten Fallen soll man zunachst durch geeignete Streid suchen den Patienten einen gebrauchsfähigen Fuß zu geben; das p erfahrungsgemäß in einer Reihe von Fallen recht gut; nur wenz mit desem konservativen Verfahren nichts erreicht, soll man op vorgehen und zur Resektion im Listrandschen Gelenke schreite

2. Luxationen einzelner Metatarsalk nochen

Die Verrenkung einzelner oder mehrerer Metatarsi erfolgt falls gewohnlich nach oben, selten nach unten. Der 1. und 5. Metakann auch nach außen resp. nach innen luxiert werden. Fisch o 18 Falle von Luxation des Metatarsus I gesammelt. Meist entstanden sie Sturz mit dem Pferd, durch Fall auf den Fuß, seltener durch Quetae

ie Reposition geschieht durch Zug an dem verrenkten Knochen irekten Druck auf die vorspringenden Teile.

tößt die Reposition auf Schwierigkeiten, dann muß man unter aseptischen Kautelen die Gelenkspalte freilegen und dann den hen hineinhebeln oder, wenn dies nicht gelingt, ein Stück vom proxi-Ende resezieren. Ebenso verfährt man bei veralteten Luxationen bei solchen, die mit Frakturen kompliziert sind. Übrigens scheint ohne Reposition wieder eine leidliche Gebrauchsfähigkeit des Fußes streten. Rennes erwähnt einen Soldaten (Fall von South-Tufnel). trotz nicht reponierter Dorsalluxation de: 4.-5. Metatarsus wieder sttauglich wurde. Auf die totale Entfernung des I. Metatarsus, die e Male ausgeführt worden ist, sollte man unseres Erachtens möglichst ichten.

b) Luxationen der Phalangen.

Die Luxation der Zehen in den Metatarsophalangealgelenken ebenfalls eine seltene Verletzung; am häufigsten und wichtigsten ist

Unter den verschiedenen Arten ist die dorsale Luxation des all ux die häufigste; sie kommt durch extreme Dorsalflexion zu stande; bei drängt das Köpfchen des Metatarsus nach unten, es zersprengt die ipsel, tritt aus dem Gelenk aus, während die Phalanx auf seinen Rucken

tt. Die Gewalteinwirkung uß sehr stark sein. Meist ını die Luxation durch einen prung auf die Füße zu ande.

Die Symptome sind ußerst pragnant (Fig. 472). Die I. Phalanx steht in Do alflexion auf dem Metatarusköpfehen, die 2. Phalanx s' plantar flektiert.

Die Luxation ist bald



Dorsale Luxition des Hattes (Nach Auger)

vollkommen, bald unvollkommen; haufig ist sie durch eine Perforation der Sohlenhaut, an der das Capitulum metatarsi durchgetreten ist, kompliziert,

Die Repositionshindernisse sind die gleichen wie beim Daumen (Bartholomai). Man reponiert, indem man die Zehe noch starker dorsalflektiert und dann die Phalanx nach vorn schiebt, um mit ihrer Basis die interponierten Teile zurückzuschieben. Bei irreponibler oder veralteter Luxation wird man die blutige Reposition vornehmen, und wenn diese nicht gelingt, die Resektion aushihren; jedoch lernen die Patienten auch bei nicht eingerichteter Luxation mit einem geeigneten Schuh ganz gut gehen.

Die Luxationen des Hallux nach außen und oben, welche vereinzelt beschrieben wurden, schemen nur Abarten der oberen Luxation gewesen zu sein. Dagegen kommt eine Luxation nach innen vor (Malgargne, Notta), welche durch Abduktion der Zehe entsteht. In den wenigen Fallen, die beschrieben sind, gelang die Reposition leicht durch Zug an der Zehe und direkten Druck,

Perlimann sah eine anvollkommene Luxation der Grandphalanx der großen Zehe nach innen mit der Luxation beider Sesambeine und Bruch des Metatarsus II

Die Luxationen der vier äußeren Zehen gesch meist nach oben und gleichen vollkommen den entsprechenden des Ha Bald war nur eine, bald waren mehrere Zehen luxiert, in einem Fallfünf (Pailloux). Von Josse wurde ein Fall mitgeteilt, in dem durch mit dem Pferde eine Luxation aller Zehen nach außen eingetreten

Die sehr seltenen interphalange alen Luxationen den gleichen Verletzungen der Finger analog; sie sind an der großen etwas häufiger als an den übrigen, und dorsalwärts häufiger als nach an Richtungen. Im ganzen ist kaum ein Dutzend Luxationen der ? phalanx der großen Zehe bekannt, und noch weniger interphala Luxationen der übrigen Zehen (Broca, Riedinger, Styx). dinger nimmt auf Grund von Leichenexperimenten an, daß die phalangeale Dorsalluxation bei den vier äußeren Zehen nur nach wegegangener mehr oder weniger seitlicher Verrenkung und nicht allein Hyperextension entstehen könne.

Die Reposition der interphalangealen Luxationen geschieht Zug an dem verrenkten Glied, das man eventuell mit einer Schlinge und durch direkten Druck.

Literatur.

Luxation im Lisfranc: Lossen, Deutsche Chir. — Hitrig, Heri, klin. Wachene S. 393. — Rhenter, Thise de Lyon 1880. — Monnier, Etde sur une cariété de luxation net tarse, luxation en dehors des métatarsiens. Thise de Paris 1812-83 (5 File con Luxation neth Character, luxation en dehors des métatarsiens. Thise de Paris 1812-83 (5 File con Luxation neth Character, luxation de lux descriptions of the foot, with fracture (Luxation d. II. u. III. Metat., Fraktur des Cunstiers und Naciculare). Phil. med. times 1887, Nr. 1 (ref. Virchow-Hirsch, 1887). — Bourg. Des totales du métatarse sur le tarse. Thèse de Lille 1895-96. — Lehmeanes. Zur Kaussteb et venlungen der Mittelfunsknachen im Liefranc. Monatsschr. f. Unfallheilk. 1897, Nr. 7. — Pressee, Laterale 1 im Liefranc. Münchner med. Wachenschr. 1887, Nr. 21—22. — Quénus. Rev. de chir. 1801. 3 Morentin, Subluxation récidiente du V. métatarsien traité par l'arthrodène. Rev. d'orthopes Nr. 14 — Bannes, lieutsche Zeitschr. f. Chir. (Zusammenstellung) 184. 69. — Fischer, Irentsche 1. Chir. Bd. 74. — Bayer, Sammi. klin. Vortr. N. F., Nr. 372, 1904.

Luxation der Zehen: Bartholomal, Die Luxuiton den ersten Glieden der grunt Im. Diss. Marburg 1857. — Stäbler, Notizen aus der Praxis etc. Arch. f. Chir. 1868. El. v. — Paulet, Art. orteil du dict. encyclop. p. 653. — Amat, Luxation métaturso-phalangienne du grom compliquée de plais avec issue de la tite du métatursie. Gaz. méd. de Paris 96. Nr. 7. — I Contribution à l'étude des luxations métaturso-phalangiennes du gros orteil. Thise du Montpelia — Notha, Rec. méd. chir. T. VIII, p. 373 (zit. n. Lossen). — Blance, Luxation inter-phalangienvour orteil. Giaz des hôp. 1882, p. 682. — Pluyette, Luxation traumatique du gross orteil. Giaz de chir. 1886. 2 juin. — Styx. Zwei Fülle von Verrenkungen der Zehen (Zehen-Mittelfunsgelenke). dirit. Zeitache, 1868. N. 9.—10. — Baermann, Ein Beitrag zur Libre von der Luxatio dursalte h. In. Dins. Wurzburg 1891. — Linyd, (in irreducible dislocation of the great toe. Sac. etc., p. 658, 1992. — Riedlinger, Zur Kenntus der Verrenkungen in den Interpholangealgelenken. Ibeutsche 2 f. Chir. 18d. 36, S. 628. Gold. Ein Fall con vollkommen komplizierter Luxation einer gr. 2004. Metatursophalangealgelenk nach innen. Wieser klin. Wochensche 1894. Nr. 41. — Amat, Sur unse imélatarsophalangealgelenk nach innen. Wieser klin. Wochensche 1894. Nr. 41. — Amat, Sur unse imélatarsophalangeangenne en bas du gross orteil (rupport par Pelor en. Built, de chir 1853, 2 p. 129. Cooper, Treat. on dislocations, p. 373. — Hardeleben, Lehrb. d. Chir. — Patillum, la soc. annt. 1831, p. 72. — Josea, Nouveus journ. de méd 1820, T. VII, p. 253 «Luxation «Lehen auf den Metatursun. — Broca, Rev. méd. de chir. 1858, T. XIV, p. 153. — Planel, l'acad de mid. 1840.—41. T. VI., p. 346. — Scholé, Plantarluxation ein Sensigiedes der recken. Vehr. Peutsche méd. Wochenschr. 1900, Nr. 13. — Perfemann, Deutsche milit.

Kapitel 3.

Komplizierte Verletzungen im Bereiche des Mittelfußes und der Zehen.

Für die Behandlung der komplizierten Verletzung des Metatarsus und der Zehen gelten im ganzen diese Regeln wie bei den gleichen Verletzungen des Tarsus.

an kann mit unseren heutigen Methoden der Wundbehandlung Erhaltung verletzter Teile ziemlich weit gehen, aber gerade am Fuß man in dem Wunsche, möglichst viel zu konservieren, leicht des zuviel tun. Man muß bedenken, daß das Fehlen einer Zehe so gut einen Schaden stiftet, daß man dem Kranken mit primärer Ampunder Exartikulation einer Zehe mehr nützt, als mit einem durch inges Krankenlager konservierten schlechten Stumpf. Das gleiche von den schweren komplizierten Verletzungen des Metatarsus. Die Amputation des Fußes im Bereiche der Metatarsalknochen gibt auschnete funktionelle Resultate, so daß die primäre Absetzung entden der konservativen Behandlung häufig vorzuziehen ist.

Um ein gutes funktionelles Resultat zu erzielen, muß man mit geen Weichteilen operieren; man muß dafür Sorge tragen, daß der chenstumpf mit einem normalen Weichteilpolster bedeckt und jede benbildung in der Fußschle peinlichst vermieden wird. Man amputiert rechtwinklig zur Längsachse des Fußes, und verwendet entweder Lappen, einen kleineren dorsalen, und größeren plantaren, oder einen

igen großen plantaren Lappen.

C. Erkrankungen des Fußgelenks und Fußes.

I. Erkrankungen der äußeren Bedeckungen des Fußes.

Kapitel 1.

Akute und chronische Entzündungen der äußeren Bedeckungen.

Die akuten Entzündungen der Weichteile haben am Fuß ne sehr viel geringere Bedeutung und sind viel seltener als an der Handlelten kommen Furunkel und Karbunkel vor, und dann fast nur am dorsum des Fußes und der Zehen. Zwischen den Zehen treten, namentlich ei Schweißfüßen und durch Tragen enger Schuhe, durch Intertrigo kleine Beschwüre auf, die recht schmerzhaft sein können. Zu beachten ist aber, laß diese Stellen auch der Lieblingssitz für andere Ulzerationen sind, wie z. B. für syphilitische Papeln. Uleus molle und auch Karzinome. Häufig sind kleine su be piderm oid ale Eiterunge en, welche sich meist an Druckstellen und Blasenbildungen oder an kleine oberflächliche Verletzungen anschließen. Sitzen sie unter derben Schwielen der Fußsohle oder unter Hühneraugen, so können sie heftige Schwerzen machen. Die lokale Schwellung kann dabei ganz gering sein, während ein erhebliches Odem des Fußrückens entsteht.

Durch Weiterverbreitung der Eiterung unter harten Schwielen können auch subkutane Eiterungen entstehen. Gewöhnlich ist aber der Verlauf ein umgekehrter. Infolge von traumatischen Reizungen und kleinen Verletzungen entsteht eine subkutane Eiterung, welche die Cutis durchbricht. An der Fußsohle breitet sich dann der Euter zuweilen subepidermoidal aus. Es entstehen so zwei Abszeßhohlen, welche durch eine kleine Perforationsstelle in der Cutis miteinander kommunizieren. Man hat die Form dieser Doppelabszesse nut einem Hemdenknopf verglichen. Am

Fußrücken entstehen die subkutanen Eiterungen oft durch Ly angitiden. Subkutane Eiterungen sind namentlich an der Fußsohle zeitig zu spalten, da sie infolge des großen Widerstandes der dicken & haut sich gern in die Tiefe unter die Aponeurose fortpflanzen.

Tiefliegende Phlegmonen unter der Aponeurose at Planta pedis sind ferner oft die Folgen von Verletzungen, kleinen wunden durch Splitter, Nadeln etc., seltener sind sie direkt forte von den Zehen durch die Sehnenscheiden oder durch die Lympha Infolge der straffen Bedeckung durch die Plantaraponeurose und die Sohlenhaut machen sie wegen der starken Spannung heftige Schm Die Schwellung der Fußsohle und die Fluktuation erreicht nur lar einen stärkeren Grad, während sich am Dorsum pedis sehr bald Schwund Rötung einstellen. Dies ist zu beachten, da man sonst leich Eiter an der verkehrten Stelle suchen könnte. Breitet sich die phlegm Entzündung nach rückwärts aus bis auf die Sehnenscheiden in der gebung des Fußgelenkes, so pflegt sie, diesen folgend, schnell nach Unterschenkel hin fortzuschreiten.

Die Behandlung aller dieser Phlegmonen besteht in frühze Inzisionen. Die Einschnitte werden parallel den Nerven und Sgemacht. So viel als möglich wählt man die Inzisionsstellen so aus die Narbe später dem Drucke nicht ausgesetzt ist, also am inneren äußeren Rande des Fußes oder in der Höhlung der Fußsohle.

Die Biersche Stauungsbehandlung haben wir bei den sch' Phlegmonen des Fußes noch nicht anzuwenden gewagt.

Unter den chronischen Entzündungen der Weic wollen wir einige Erkrankungen anführen, von denen es zweifelhaft kann, ob man sie als Entzündungen, Hypertrophien, trophische Stön oder Geschwülste bezeichnen soll. Es sind dies vor allem die Kerato die in der kleinen Chirurgie des Fußes eine große Rolle spielen, aller mehr wegen ihrer Häufigkeit als wegen des chirurgischen Interesses

Flächenhaft umschriebene Keratosen werden als Schwie Callositas, Tyloma, Tylosis bezeichnet. Nach Unna handelt es sich welich um eine Verdiekung und Verdiehtung der Hornschicht, die Schwier stachelförmigen Zellen ist abgeflacht, der Papillarkörper an nicht hypertrophisch. Nur bei gereizten, chronisch entzündeten Schwsoll eine Hypertrophie der Stachelschicht und eine Verlängerung Papillen bestehen.

Der Clavus. Leichdorn, Hühnerauge, ist eine höher entwie Schwielenbildung, welche in den Randpartien die Verdiekung der Staund Körnerschicht und die Vergrößerung der Papillen aufweist wie gereizte Schwiele. Dagegen nimmt in der Mitte, dem Kern des Hüauges, die Hornschicht auf Kosten der tieferen Epithelschichten z daß dieselbe sofort an die abgeplatteten Stachelzellen angrenzen i Der verhornte Kern hat eine konische, nach unten spitz zulaufende Ge Unter ihm wird der Papillarkörper durch Druck atrophisch, so daß Debe in der Cutis entsteht. Der Druck des Hornzapfens auf die Papnerven vern sacht die bekannten quälenden Schmerzen.

Unter den Schwielen können sich von Rhagaden oder kleinen letzungen aus recht schmerzhafte Eiterungen entwickeln. Unter Huhneraugen findet man nach längerem Bestehen häufig einen kl Schleimbeutel. Entzündet sich dieser und vereitert er, so werden die Schmerzen sehr heftig. Bricht die Eiterung durch, so entsteht eine kleine Schleimbeutelfistel, und der Schmerz läßt nach, aber jedesmal, wenn die Offnung sich schließt, treten sehr schmerzhafte Retentionen und Entzündungen auf. Auch eine Kommunikation des Schleimbeutels mit den darunter liegenden Sehnenscheiden und kleinen Gelenken kommt zuweilen vor. Die Entzundung kann sich dann auf diese ausdehnen.

I ie Ursache der Bildung von Schwielen und Huhneraugen ist unzweifelhaft in der Regel fehlerhafter Schuhdruck. Jedoch beobachtet man auch bisweilen die spontane Entwicklung der Tylosis und etwas seltener diejenige der Clavi, ohne daß langdauernde traumatische Reizungen vorhergegangen sind. Hier müßte man nuch anderen Ursachen, die bis jetzt noch recht dunkel sind, suchen. Von Interesse ist, daß Pitres und Vaillard bei allen Fallen von Schwielen- und Hühneraugenbildung entzundlich-fibrose Degenerationen der entsprechenden Nerven des Fußes gefunden haben. Wahrscheinlich sind Jiese aber nicht die Ursache, sondern die Folge der durch die Hautveränderung bedingten Reizung, oder sie sind durch dieselben Ursachen wie die Hautveränderungen hervorgerufen.

Die Behandlung besteht vor allem in der Verordnung passenden Schuhwerks; kleine Schwielen und Hühneraugen pflegen dann von selbst ganz zu verschwinden. Demnächst sind eine ganze Reihe von palliativ wirkenden Mitteln im Gebrauch. Man schneidet die hyperplastischen Hornschichten schichtweise weg. Beim Clavus muß man vor allem den zentralen Kern sorgfältig aus seinem Bette berauslosen. Blutende Verletzungen der Cutis sind zu vermeiden, jedenfalls aber aseptisch zu verbinden. Manche Operateure erweichen den Clavus durch ein Bad vor dem Beschneiden, andere behaupten, man könne gerade den harten Clavus besser beschneiden, weil man ihn leichter vom gesunden Gewebe abgrenzen könne. Zur Erweichung des Clavus sind außerordentlich viele Medikamente und Pflaster im Gebrauch. Am wirksamsten scheint die Saltzylsäure zu sein, die in Form von Pflaster (Empl. sapon, salicyl, 10 bis 20 Prozent und mehr, oder mit Salizvl versetztes Guttaperchapflaster 30 50 Prozent), von Lösungen in Kollodium (ca. 10 Prozent) oder auch in Substanz verwendet wird. Nach Anwendung dieser Mittel löst sich der Clavus oft von selbst aus. Stärkere Atzmittel sind im allgemeinen zu verwerfen. Zur Schonung kann man nach der Entfernung des Hühnerauges auch die bekannten Ringe tragen lassen, welche den Druck auf den Clavus verhindern sollen. Dieselben lindern auch den Schmerz bei kleinen Hühneraugen und befordern die Abstoßung.

Die kleinen Schleimbeutel muß man, wenn man sie angeschnitten hat oder wenn sie vereitert sind, breit eröffnen. Gelegentlich kann man sie exzidieren, sonst bringt man sie nach Abtragung der deckenden Schicht durch Atzung zur Heilung.

Hauttuberkulose und Lupus kommen am Fuße keineswegs selten vor. Erstere, die wohl gewöhnlich mehr eine subkutane als eine kutane Tuberkulose ist, unterscheidet sich in nichts von der an anderen Korperstellen vorkommenden. Lupus tritt gewohnlich an den Zehen und dem Dorsum auf Schroft ist er, ähnlich wie an der Hand, warzig oder papillar (Lupus papillosus s. verrucosus) und sitzt ganz oberflichlich, so daß er leicht mit dem scharfen Löffel und Thermo-

kauter geheilt werden kann, jedoch greifen auch diese papillären Fo gelegentlich in die Tiefe. Ebenso wie an Hand und Arm findet oft am Fuß die mächtigen knolligen oder papillären Lupuswuchen mit reichlicher epithelisler Neubildung, die man als epitheli artige Form des Lupus beschrieben hat. Geht der Lupus von der fläche zur Tiefe über, so können allmählich Faszien und Sehnen, Po Knochen und Gelenke erkranken, und es können schließlich ganze langen und Zehen abgestoßen werden (Lupus mutilans). die Vernarbung der Ulzerationen kann es zu Verwachsungen der und Narbenkontrakturen kommen. Sind größere Bezirke ergriffe breitet sich die Narbenschrumpfung ringförmig um den Fuß oder schenkel aus, so treten Stauungen im Blut- und Lymphabflusse at Fuß wird elephantiastisch verdickt. Hierdurch und durch die wuche Lupusknoten kann er eine ganz unförmliche abenteuerliche Gesta nehmen. In diesen schweren Fällen kann wohl durch eine lokale The Auskratzungen, Atzungen, Exstirpationen, Bindeneinwicklungen Besserung, aber keine Heilung erreicht werden. Bisweilen ist dahe Amputation das ratsamste.

Syphilitische Erkrankungen der Weichteile sind wohniemals Primäraffekte. Nur das Ulcus molle haben wir gelegentliden Zehen oder zwischen denselben entstehen sehen, indem der Pmit seinen Fingern den Infektionsstoff von einem Ulcus am Pen die Zehen übertrug. Dagegen kommen, wie schon erwähnt, an dem Igliede und interdigital papulöse Geschwüre nicht selten vor. Die Ipedis ist ein Lieblingssitz papulöser schuppender Syphilide (Pseplantaris syphilitica). Bei starker Verhornung und Rhagadenbikönnte sie mit Tylosis verwechselt werden. Sie sind bisweilen sordentlich schmerzhaft. Auch gummöse Syphilide, serpiginöse Gesclund tiefliegende Gummata kommen am Fuß vor. Letztere können, sie zerfallen, vor der Ulzeration wohl mit Phlegmonen verwechselt we

Seltener sind in Deutschland die le prösen Erkrankungen des Fußes, verweisen auf die Bearbeitung der Lepra von A. v. Bergmann (Deutsche urgie Lief, Nr. 10 b).

Der Madurafuß (Mycetoma, Fungus-foot of India) ist eine Erkrai der Füße, welche in Indien endemisch ist, in unseren Gegenden aber wohl nur impovorkommt. Sie besteht in einer chronischen eitrigen Entzündung des Fußes, win den Weichteilen beginnt und nach und nach den ganzen Fuß mit Fisteln Eitergängen unter Zerstörung von Sehnen, Knochen und Gelenken durchsetzt dem Eiter findet man schwärzliche, gelbe und weiße Körner, ähnlich, aber gals die Aktinomyceskörner, und Tusinierklärt neuerdings den Madurafut eine echte Aktinomykose. In den Anfangsstadien scheint eine konservative handlung, Spaltung, Auskratzung, Exstirpation indiziert zu sein, in den spastadien dagegen, wenn der Fuß elephantiastisch verdickt und in eine oder buchtige Höhlen verwandelt ist, die Amputation. Auf die Übereinstimmung Madurafußes mit der Aktinomykose hat auch Bollinger jüngst wieder gewiesen und einen höchst interessanten Fall von echter Fußaktinomykose beschrien welchem die Infektion von der Haut ausging und erst mehrere Jahrzehnte ausgehehnter Knochenzerstörung führte.

Oppenheim meint, daß der gelben und der schwarzen Art der indis sivectoma zwei verschiedene Pilzspezies zu Grunde liegen. Die gelbe Art soll d eine Aktinomycesart veranlaßt werden, der Pilz der schwarzen soll zur Oidiengruppe gehören.

Als spontane Daktylolyse, Ainhum, hat man spontane Abschnürungen der Finger und Zehen beschrieben, die am häufigsten bei den afrikanischen Negern an der 5. Zehe, seltener an der 4. und niemals an den anderen Zehen vorkommen. Bei Europaern hat man derartige spontane Abschnürungen an den Zehen bis jetzt nur Imal beobachtet (Wiedemann).

Literatur.

Kovatoson: Unna, Kapasi etc. — Pitrosot Vailland, Arch. de physiol 1885, 2. Ser., Bd. 6.

Lupus: W. Busch, Arch f kili Chir Bil. 15. — Mangelsdorff, Veber dephantiaeszartige
Formen des Lupus der Extremitäten. In. Dies. Greifswald 1885. — Habrs, Arch f. Dermat. XXII, 1890.

Madur of usu: Carther. On myestoma of the fungus disease of India. London 1874. —
Kanthacks, Lancet 23. I. 1892 und Journ of pathol. and bacteriol. Edwh. 1892. — Paltauf, Internat
klin. Rundschau 1894. Nr. 26 (rof Zentraldt. f Chir. 1895). — Köhner. Monatah f. prakt Dermat
Hamburg, X. — Tustent, Ueber Aktinamykaas den Fusus: Langenbacks Arch Bd. 62. — Bullinger,
Munch med Wochansehr. 1908. Nr. 1. — Oppenheim, Arch f. Dermat u. Syphil. 2504, 184. 71.

Duktylolyve: Du Silva Lima, Arch de med nazate 1862. — Liere., Americ. Arch of
dermat. 1880, p. 367. — Wucherer, Virchoics Arch Bd. 56. — Wiedemann, Münchmer med. Wocheneichrift 1891, Nr. 45 u. 96. v. Winkler, Digby, Messann, Todd, Lancet 1891.

Kapitel 2.

Erkrankungen der Nägel des Fußes.

Unter den Erkrankungen der Nägel haben nur wenige eine chirurgische Bedeutung. Von den nutritiven Störungen können gelegentlich die hochgradigen Formen der O n y c h o g r y p h o s i s , bei welchen die monströsesten Bildungen, ähnlich den Hornern und Krallen der Tiere, entstehen, die Indikation zu einer Entfernung des Nagels bieten. Wir finden diese Deformierungen des Nagels am häufigsten an der großen oder auch kleinen Zehe älterer Leute, jedoch kommen sie auch an den anderen Zehen vor. Nägeliber bei ihrer Entstehung gewiß die Hauptrolle, jedoch schreitet die Mißbildung des Nagels, wenn sie einmal begonnen hat, auch noch fort, wenn die traumatischen Reizungen aufhören. Zur Behandlung empfiehlt es sich nach vorheriger Erweichung in Bädern mit Pottasche, die hypertrophischen Hornmassen abzuschneiden, den Rest glatt zu feilen und das Nagelbett mit einem undurchlässigen, die Vertrocknung hindernden Kautschukpflaster zu umwickeln (H eller).

Radikaler ist es, den Nagel, wenn er Schmerzen verursacht, zu extrahieren. Im ubrigen gehören die nutritiven Erkrankungen der Nägel, sei es, daß sie auf nervösen Erkrankungen und allgemeinen Hautkrankheiten, sei es, daß sie auf lokalen Ursachen, eventuell parasitären, beruhen, nicht in das Gebiet der Chirurgie.

Die akuten Onychien und Paronychien der Zehennägel sind so viel seltener als diejenigen der Fingernagel, und denselben so ahnlich, daß wir auf die Bearbeitung der Krankheiten der oberen Extremität verweisen. Ganz ähnlich steht es mit den chronischen Onychien. Wir finden ebenso wie an den Fingern auch an den Zehen die eigentümlichen chronischen Ulzerationen des Nagelbettes, welche man als Onychia maligna zusammengefaßt hat. Wahrscheinlich sind sie zum größten Teile tuberkuloser Natur, jedoch möge man bei hartnackigen ulzerativen

Prozessen gerade an den Zehennägeln beachten, daß auch fortwähr traumatische Reizungen durch Schuhdruck und die so häufige Ven lässigung der Reinlichkeit die Heilung eines Geschwürs verhindern kö Von der sogenannten Onchyia maligna sind die syphilitischen Papel Geschwüre, die besonders am Nagelrande beobachtet werden und dem bisweilen hufeisenförmig umgeben, wohl zu trennen.

Die Behandlung ist ebenso wie an den Fingern in allen hartnach Fällen mit der Extraktion des Nagels einzuleiten, da der Nagel de fluß der Sekrete und dadurch auch die Reinigung der Geschwüre hund wie ein Fremdkörper reizend wirkt. Man wird umsoweniger m Nagelextraktion zögern, als der Verlust eines Nagels viel wenige angenehm empfunden wird als an den Fingern. Bei tuberkulösen Onwird man zu gleicher Zeit die Geschwüre energisch mit dem scharfen auskratzen und mit dem Thermokauter verschorfen und sich nicht auf konservative Behandlung mit Desinfizientien, von denen best das Plumbum nitrieum empfohlen wurde, beschränken.

Besondere Erwähnung verdient noch der Clavus aub unguali leicht der Clavus an der Fußsohle oder an den Zehenrücken zu erkennen ist, so wird er übersehen, wenn er sich an Stellen bildet, an denen der Nagel am Na fest aufliegt; der Clavus subungualis macht enorme Schmerzen beim Gebe Stehen, und wo diese nicht auf einen Unguis incarnatus zurückgeführt werden k sollte man immer an einen Clavus subungualis denken. Dio Therapie ist eit dankbare; sie besteht in Spaltung oder partieller Extraktion des Nagels ut stirpation des unter ihm liegonden Clavus.

Unter den Erkrankungen des Nagels resp. Nagelfalzes ist eine hi zuheben, welche zwar auch an den Fingern vorkommen kann, hier j selten ist, während sie an den Nägeln der Zehen zu den alltäglic Leiden gehört: der eingewachsene Nagel (Unguis in natus).

Die Erkraukung befällt mit Vorliebe den Außenrand der großen etwas weniger häufig den Innenrand oder beide Seiten des Nagels, viel seltener die übrigen Zehen. Gewöhnlich beginnt das Leiden mit e Wundreiben an einer dem vorderen Ende des Nagelrandes entspreche Stelle, gegen welche der freie Rand des Nagels drückt. Die kleine W wird entzündet und die Weichteile, welche den Nagelrand umge schwellen an und legen sich allmählich als ein Wulst über den Nagel hinüber. Je mehr dies der Fall ist, desto mehr drängt der Nagelrand 2 den entzündeten Nagelfalz, desto mehr nimmt die entzündliche Infilm in der Haut zu und desto stärker wird die Granulationsbildung und Eiter Allmählich schreitet die Ulzeration nach hinten fort, jedoch reicht sie selten bis zum hinteren Winkel des Nagelfalzes. Infolge der Ulzen und der fortdauernden Reizung derselben durch den Nagelrand und in der Entzündung, die sich gelegentlich über die ganze Zehe ausbreitet zu Lymphangitis führt, wird die Zehe zuweilen so schmerzhaft, dal Patienten keinen Schuh tragen können oder daß sie sogar ohne bekleidung nur hinkend gehen können.

Die Entstehungsursachen des Leidens sind sehr mannigfaltig, disponiert für die Erkrankung sind die Zehen, wenn die Nägel in qu Richtung stark konvex sind, oder wenn die Nägel flach sind und ihr I scharf geknickt ist und senkrecht in den Falz übergeht, vor allem aber wenn die Nagel im Falz sehr beweglich sind und ihr freier Rand weit nach hinten reicht. Ferner sind breite Zehen, deren Weichteile sich seitlich und besonders vorne an der Kuppe stark emporwulsten, leichter der Ulzeration ausgesetzt. Als unmittelbare Ursachen spielen zu enge und zu kurze Schuhe eine große Rolle, indem durch sie die Weichteile gegen den Nagelrand gepreßt werden. Häufig drängt die etwas nach unten dislozierte zweite Zehe die Weichteile des Hallux nach oben und seitlich gegen den Nagel, so daß man empfohlen hat, die 2. Zehe auf den Hallux zu bandagieren, oder wenigstens beide Zehen voneinander zu entfernen.

Allein wir sehen das Leiden auch bei bettlägerigen Patienten auftreten. Dies und der Umstand, daß das Leiden hauptsächlich bei jugendlichen Individuen vorkommt, deuten darauf hin, daß doch auch eine besondere Disposition der Gewebe bestehen muß. Daß unzweckmäßiges Beschneiden des Nagels sehr wichtig ist, ist sehon lange bekannt. Wird ein Nagel, dessen vorderer beweglicher Abschnitt weit nach hinten reicht, an den seitlichen Rändern zu stark oder zackig beschnitten oder gar abgerissen, so daß eine scharfe Kante stehen bleibt, so reiben sich an ihm leicht die Weichteile wund. Langere Anstrengung des Fußes in engen Schuhen, ein Trauma, Erfrierung u. dergl. bilden dann die Gelegenheitsursache, und an Infektionsstoffen, welche die Entzündung und Eiterung hervorrufen und unterhalten, pflegt es nicht zu fehlen. Der Nagel spielt demnach bei der Erkrankung eine passive Rolle. Er wachst nicht in die Weichteile hinein, sondern diese werden gegen ihn gedrängt, umgeben den freien Rand und reihen sich wund.

Die Prophylaxis ist nach der Atiologie ohne weiteres gegeben: vernünftiges Schuhwerk und zweckmäßiges Beschneiden der Nagel. Die seitlichen Kanten des vorderen Nagelrandes sollen etwas über die Weichteile nach vorne vorstehen.

Die Methoden der Behandlung des ausgebildeten Leidens sind unendlich zahlreich, so daß wir sie nur zum Teil anfuhren und nach ihrem Heilplan klassifizieren können. Man hat schon lange versucht, den Nagel aus dem entzündeten Falz emporzubeben und zwischen Nagelrand und Weichteile einen Gegenstand einzuschieben, der die immer erneute Reizung und Verletzung der Weichteile durch den Nagelrand verhindern soll: Metallplättehen aus Biei, Eisen etc., Stanniol, Charpie oder Verbandgaze u. s. w. Am besten verwendet man Jodoformgaze und schiebt diese so lange zwischen Nagel und Granulationen, bis die Ulzeration geheilt und der Nagel über die erkrankte Stelle hinweggewachsen ist. Die Granulationen werden durch Atzung zerstört. Gunstig wirkt bisweilen auch die Abtragung eines Keiles vom Nagelrande, dessen Spitze hinter der erkrankten Stelle liegen soll. Die Ulzeration soll dann heilen, ehe der Nagel wieder bis zu ihr wächst. Um die Abhebung des Nagels und die Beschneidung zu erleichtern, hat man den Nagel dunn geschabt oder gefeilt, durch Kalı carbonic. (1:4) oder Kalı caust, erweicht, Kollodium oder Traumaticin (10 Guttapercha: 80 Chlorof.) zwischen Nagel und Granulationen eingepinselt, oder mit diesen Losungen ein Wattebauschehen getrankt. Man kann zugleich die Weichteile des Falzes nach abwarts drangen, indem man sie durch ein kleines Polster, das mit Heftoflaster befestigt wird. nach abwarts drückt. Bei leichteren Fallen, wenn das Leiden noch im Begnine der Entwicklung steht, kommt man oft mit diesen Maßnahmen aus, jedoch treten häufig Rezidive auf, wenn nicht die prädisponiere

Momente beseitigt werden.

Für schlimmere Fälle ist das konservative Verfahren unzulän oder wenigstens zu lange dauernd und meist auch zu schmerzhaft. sollte sich daher mit ihm nicht zu lange abmühen, sondern das L durch eine kleine Operation radikal beseitigen. An Methode diese fehlt es wahrlich nicht, aber nur wenige sichern vor Rezidiven. hat unter ihnen solche unterschieden, welche nur den Nagel. zw solche, welche nur die erkrankten Weichteile mit oder ohne Nagel drittens solche, welche den Nagel und einen Teil des Nagelbettes entschieden.

Zur Entsernung des Nagels wird eine spitze starke Schere unte Nagel bis hinter die Matrix geschoben, der Nagel gespalten und dar auf der kranken Seite liegende Nagelstück mit einer starken Kom gefaßt, aufgerollt und extrahiert. Bei doppelseitiger Erkrankung wir ganze Nagel extrahiert. Die Ulzerationen heilen dann, und für einig ist das Leiden gehoben, in günstigen Fällen zuweilen dauernd. wenn der Nagel wieder wächst, tritt oft ein Rezidiv auf, besonders bei einem brüchigen Nagel Teile desselben im hinteren Abschnitt Nagelhettes stehen geblieben sind. Andere Operateure zogen dabe Entfernung der Weichteilwülste vor (Emmert). Besser ist aber i falls, vorher den Nagel zu extrahieren und dann die seitlichen Wülst den Ulzerationen wegzuschneiden. Man kann mit diesem Verfahrer schieden gute und dauernde Resultate erreichen, wenn man nur geni von den seitlichen Weichteilen wegschneidet, und gerade für doppels Erkrankungen des Nagels bietet die Methode den Vorteil, daß sie Nagel nicht verschmälert, was bei den folgenden auch das Nagelbet die Matrix entfernenden Operationen stets der Fall ist.

Das sicherste Verfahren gegen Rezidive ist jedenfalls, nicht nu Nagel und den seitlichen Hautwulst, sondern auch einen Teil des 3 bettes und der Matrix zu entfernen. Für diese Methoden ist es sehr wis sich zu vergegenwärtigen, daß, der Nagel von den hinteren Teiler Nagelbettes, der Gegend der Lunula ausgeht und daß die Matrix Nagels sich proximalwärts eine Strecke weit unter der Haut ausd Man hat daher vor allem darauf zu achten, daß nicht Teile der M

am hinteren Rande derselben stehen bleiben.

Am einfachsten und in Deutschland wohl am meisten in Gebrauch is gendes Verfahren: Man führt einen flach bogenförmigen Schnitt seitlich vom 1 um den die Ulzeration tragenden Hautwulst herum (Fig. 473). Pas proximale des Schnittes hegt etwa 1 em hinter dem Nagelfalz. Pann führt man von d. Punkte aus einen longitudinalen Schnitt gerade nach vorn durch den Nagel, si man vorn wieder auf den bogenförmigen Schnitt trifft. Darauf werden dis schnittenen Teile, Haut, Nagel und Nagelfalz, mit Pinzette und Messer exstig Man achte darauf, daß man nicht hinten und seitlich etwas von der Matrix st 1.32. Die Schnittfache der Weichteile wird derjenigen des Nagels, so gut es auch bei Entering van so heilt die Wunde sehr schnell. Jedenfalls kant Pinzett in Schnittfache umd lokaler umhergeben. Man macht die kleine Operation este in der Botene und lokaler Anasthesie.

Alt 2 in 1 der den Schnitt erwas anders. Er bildet, indem er ein Messer prot 5 m. i. nieten Negearande durch die Weichteile durchsticht und es hart neben Nagel, aber noch im Gesunden, nach vorn führt, einen seitlichen Lappen, in welchem die ernährende Arterie enthalten sein muß. Nach Zurückschlagen des Lappens werden alle erkrankten Weichteile mit einem Stück des Nagels und dem zugehorigen Teile des Nagelbettes mit dem Messer in sägenden Zügen vom Knochen abrasiert, Dann wird der Lappen wieder angelegt und durch Bindentouren oder Heftpilaster befortigt. Die Heilung zuhl geborgeben und

befestigt. Die Heilung soll sehr schneil erfolgen und dauerhafte Resultate geben,

Quénu ging von der Tatsache aus, daß der Nagel nur von dem hintersten Teile des Nagelbettes gebildet wird, während von dem vorderen Teil wohl Hornschichten aber kein Nagel produziert werden. Er exzidiert daher aus dem Nagelbett nach Extraktion des Nagels nur ein kleines Rechteck, welches vorn mit dem vorderen Rande der Lunula aufhört und hinten die Wurzel des Nagels vollständig umfaßt, Lie Haut mit dem hinteren Nagelfalz präpariert er in Gestalt eines rochtwinkligen Lappens zuruck und schiebt diesen nach der Exzision nach vorn in den Befekt des Nagelbettes. Dardignac empfahl diese Methode ebenfalls. Er prapariert einen etwas breiteren Hautlappen zurück, um benuemer und sicherer die ganze Matrix zu exstirpieren. Bei einseitig eingewachsenem Nagel braucht man nur ein Stuck der Matrix auf der kranken Seite zu exstirpieren, bei doppelsettig eingewachsenem Nagel soll dagegen die



Operation des eingewachsenen Nagels.

Matrix in querer Richtung ganz entfernt werden. Die Resultate sollen gut sein. Es bidet sich eine genügend dieke Hornschicht auf dem Nagelbett, so daß dem Patienten der partielle Pefekt oder das ganzliche Fehlen des Nagels keine Beschwerden macht.

Baumgartner will Matrix und Nagelbett intakt erhalten. Er lost den Nagel mit einem eigens konstruierten Instrument, dem "Nagelloser", unblutig in der obersten Schicht des Stratum mucosum, die eben zur Hornschicht werden soll, aus. Eigene Erfahrungen besitzen wir über diese Methode nicht,

Literatur.

Erkrankung der Nügel. Heller, Kesnkhesten der Nögel-Berlin 1900. (Eeschöpfende Darstellung) – Nägell, Brutsche Zeitschr f. Chie Bl. 16 – E. v. Meyer, Virchous Arch Rd. 108. –
Kinig, Lehrb. d. sprz. Chir. III. – Unna, Hauthrunkheiten (Orths Lehrb). – Geber, Krankhafte
Veränderung den Nagels etc. (Ziemmenn Hundt d. sprz. Pathol u. Phersp VIV).
Unguse incornatus Storke, Volkmann Samul kim. Vartr. Nr. 196. – Emmers, Josen.

Ungure incornatus Steelee, Volkmenna Samul kim. Varir, Ne. 196. — Emmert, Josep. v. Griffen, Waither II, Heft 2. — Reclus, Gaz des hipst, 1887. — Anger, Gaz des hipst, 1889. Ne. 88. Quênu, iball, et aum, de la voc. Jecher. 1887. IV. 13. Dardignac, Rec. de chie, 1895. — König, Leheb. — Amai, Gaz acki. 1889. Nr. 80 v. 61. — Schulle, Zue Anai v. Therep. tes cingenachseneu Nagelu. Inclina. Berlin 2492. — Baumgüriner, Birl. Alin Wochrusche 1993, Nr. 8.

II. Erkrankungen der Sehnenscheiden und Schleimbeutel am Fuße.

Kapitel 1.

Erkrankungen der Schnenscheiden am Fuße.

Die Erkrankungen der Schnenscheiden spielen am Fuße eine sehr viel geringere Rolle als an der Hand.

Die Sehnenscheiden der Zehen sind vor allem akuten ei Entzündungen nach Verletzungen ausgesetzt. Da die Scheiden der Fle ganz ähnlich denjenigen an den Fingern angeordnet sind, so könner zündungen in ihnen ebenfalls sehr schnell bis zum Metatarsus vord und sich nach Durchbruch der Sehnenscheiden in der Planta ausl (s. oben). Alle anderen Arten von akuten und chronischen Entzünd haben sehr geringe Bedeutung. Nur die Tuberkulose der Scheider hin und wieder beobachtet.

Von etwas größerer Bedeutung sind die Sehnenscheide Sprunggelenksgegend. Alle Sehnen, ausgenommen die Ac sehne, haben hier wohl ausgebildete Scheiden.

Die Schnenscheide des gemeinsamen Zehenstreckers beginnt etwa 3 breit (nach H a r t m a n n 3½ cm) oberhalb einer Linic, welche die Spitze der Malleolen miteinander verbindet, und endet etwa 1½ Finger unterhalb diem über der Mitte des 3. Keilbeines. Ihre obere Hälfte ist von dem verstärkten Ab der Unterschenkelfaszie, dem sogenannten Lig. transversum, gedeckt. Z dem unteren Rande dieses Bandes und dem Lig. cruciatum ist die Scheide Ausdehnung eines Querlingers nur von einer dünnen Faszie überzogen, weiter i dagegen wieder von dem derben Lig. cruciatum. Dann dehnt sie sich noc einen Finger breit unter der Faszie des Fußrückens weiter nach abwärts aus. I in die Scheide können diese daher hauptsächlich an zwei Stellen ausdehnen, unterhalb des Lig. cruciatum, also auch etwas unterhalb der Malleolenlinie, untens zwischen Lig. cruciatum und transversum, etwas oberhalb der Malleol Gewöhnlich tritt zuerst die Anschwellung an der ersten Stelle auf, in manchen aber auch an der zweiten Stelle, und dann kann man die Flüssigkeit aus de Erweiterung der Scheide unter dem Lig. cruciatum her nach der anderen die

Die Scheide des Extensor hallueis beginnt etwa 2 Finger breit (nach 1 m ann 1 4 cm) oberhalb der Malleolenliuie und reicht gewöhnlich bis zur oss, metatarsi I, seltener noch etwas weiter nach vorn. Ihr oberer Abschr vom Lig, transversum, ihr mittlerer von den beiden Schenkeln des Lig, erus bedeckt, während ihr unteres Ende noch etwa einen Finger breit das Lig, erus nach vorn überragt und hier nur von der Faszie bedeckt ist. Ergüsse in die Secheide werden daher hauptsächlich am unteren Ende in der Höhe der Rastarsi I Anschwellungen von länglichrunder Gestalt machen, jedoch kann aus einer ziemlich kleinen Zwischenpforte, zwischen den beiden Schenkeln de erneiatum und einer noch kleineren zwischen Lig, erneiatum und Lig, transverdie Sehnenscheide geschwulstähnlich vorgewölbt werden.

Der obere Teil der Scheide des M. tibialis antieus, welcher etwa 3 Finger (nach 11 a.r.t.m.a.n.n. etwa 5% cm) oberhalb der Malleolenlinie beginnt, ist v. vom Lag. transversum bedeckt, der mittlere wird von der Schlinge des aufsteig Schenkels des Lag. cruciatum umfaßt, der untere liegt zwischen dieser Schling dem absteigenden Schenkel des Ligaments. Letzterer geht über das Endstwischen, das keine Scheide mehr besitzt, hinweg. Die Scheide ist also zwische beiden Schenkeln des Ligamentes etwa in der Höhe des Talokruralgelenkes die Schne stark gegen die Plaut vorspringt, nicht von Bändern bedeckt un leichte sten ausgehnbar.

One Schmen der M. peronaei besitzen eine gemeinsame Scheide, welch oberh auch unten in zwei Zipfel spaltet, etwa 2–3 Finger breit unch Hart m. $\Gamma^2 = 4.74$ eine aberhalb der Spitze des Malleolus ext, hinauf- und bis etwa einen l. bis a barter der Tuberositas oss. metatarsi V hinabreicht. Nach Hart m.

reicht der Zipfel der Scheide für den Peronaeus brevis bis zum Chopartschen Gelenk, derjeuige für den Peronaeus longus etwas weiter bis zur Würfelbeinrinne. Wird die Scheide durch chronische Ergüsse u. dergl. ausgedehnt, so zeigt sich die Anschwellung vor allem hinten und aufwärts vom Malleolus und hat eine länglich spindelförmige Gestalt. Sie kann sich aber auch zwischen dem Retinaeulum peroneorum superius und inferius in querovaler Gestalt oder am vorderen Ende der Schnenscheide, d. h. am vorderen Teile des Calcaneus, vorwölben. In der Fußsohle erhält die Schne des Peronaeus longus eine neue Scheide, welche von der oberen Scheide nur durch eine so dünne Wand getrennt ist, daß bei Eiterungen sehr leicht ein Durchbruch stattfindet.

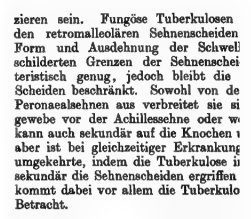
Die Sehnen des Tibialis postieus, Flexor digitorum longus und Flexor hallueis longus aind durch fibröse Septen voneinander getrennt. Die Scheide des ersten Muskels beginnt schon etwa 3—4 Querfinger breit (nach Hartmann 5½ em) oberhalb der Spitze des Malleolus internus. In der Nähe der Insertion schiebt sie sich wie ein Schleimbeutel zwischen Naviculare und Sehne ein, während die breite mediale Fläche der Sehne an der Faszie angeheftet ist. Die Scheide des Flexor digitorum beginnt etwa 2 Finger breit (nach Hartmann 4 em) über dem Malleolus und dehnt sich bis zur Articulatio talo-navicularis nach vorn. Die Scheide des Flexor hallueis beginnt etwas tiefer (2 em über der Knöchelspitze) und erstreckt sich etwas weiter in die Fußsohle hinein. Da wo die Sehne des Flexor hallueis die Sehne des Flexor digitorum kreuzt, kommunizieren die beiden Scheiden oft miteinander.

Werden die Scheiden der Sehnen hinter dem Maileolus durch Flüssigkeit ausgedehnt, so muß sich die Schwellung am deuthehsten oberhalb des Lig, laciniatum markieren, seltener unterhalb am Innenrande der Fußsohle, jedoch sind die Bedeckungen so straß, daß nicht leicht Vorbuchtungen entstehen,

Die akuten Entzündungen sind an den Scheiden der Extensoren und Peronaei visl häufiger als an den binter dem Malleolus internus gelegenen Sehnenscheiden. Spontan entstehen akute Entzündungen vor allem nach großen Anstrengungen, wie langdauernden Marschen u. dergl., oder auch durch rheumatische Einflüsse unter dem Bilde der trockenen krepitierenden Entzindung oder als serüse Ergüsse in die Sehnenscheiden von geringer Menge. Wird die Erkrankung vernachlässigt, so können chronische Sehnenscheidenergüsse zurückbleiben. Gar nicht selten tritt eine gonorrhoische Tendovaginitis, sowohl an den Extensoren wie Flexoren und Peronaei auf. Die Gelenke sind dabei oft ganz gesund. Die Prognose auch dieser Erkrankungen ist bei geeigneter Behandlung eine gute. Eitrige Entzündungen entstehen fast immer durch Fortleitung von außen bei eiternden Wunden und Phlegmonen. Die Eiterung breitet sich leicht nach Durchbruch der Scheiden in den tiefen Schichten des Unterschenkels aus, je nach der Lage der Sehnenscheiden auf der Vorder- oder der Hinterseite des Unterschenkels.

Chronische seröse Ergüsse treten, wie erwähnt, bisweilen als Residuen akuter traumatischer, rheumatischer oder genorrheischer Entzundungen auf. Im übrigen ist von den chronischen Erkrankungen der Sehnenscheiden die Tuberkulese die bei weitem wichtigste. Sowohl tuberkulese Hygrome mit und ohne Corpora oryzoidea wie auch fungese Tuberkulesen kommen vor. Am häufigsten erkranken die Peronacalsehnenscheiden, seltener die Scheiden der Extensoren und diejenigen der Flexoren am Malleolus internus.

Tuberkulöse Hygrome werden wohl niemals schwer zu diagnosti-

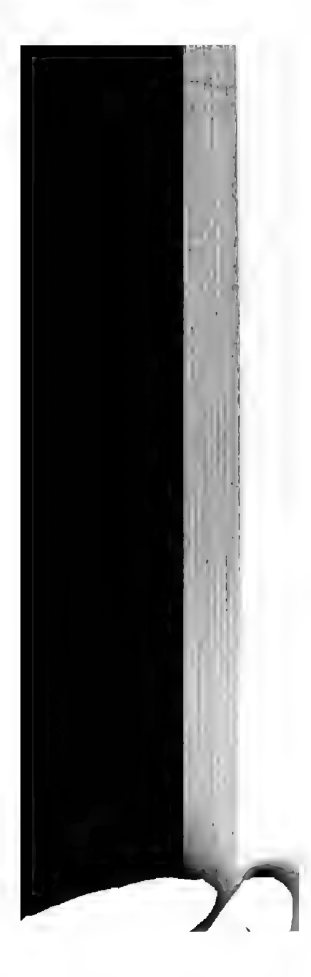


Die Behandlung der Sehnen besonderen Eigentümlichkeiten. Komp sind die Hauptmittel bei akuten und chr serösen Erkrankungen und die krepiti schnell zu verschwinden und bei zu Massage keine Steifigkeiten zurückzu den Sehnenscheiden der Hand, breit kann man zunächst eine konservativ Jodoforminjektionen versuchen, wird werden. Diese besteht ebenfalls in br besser Exstirpation der tuberkulösen Jodoform.

Kapite Erkraukungen der Sch

Am Fuße kommen sehr zahlreiche klenaueren Angaben über die Anatomie dersel erklärt sich wohl dadurch, daß das Vorkor Bursae sehr ungleichmäßig ist. Nach Hanterior sive retrocaleanea, welche zwisch liegt, konstant. Immerhin findet sich eine Fgroßen Teil der Fälle, und manche gewinner eine Bedeutung. Zu beachten ist, daß fast a Druck ausgesetzt ist, akzidentelle, ubilden können und daher bei fehlerhafter Knochenvorsprüngen, oder auch ohne dies zu bilden pflegen. Man kann daher nicht a sendern nur einige derselben, welche öfters

Mit den Erkrankungen der Bu retrocalcane a hat man sich in i met wech pathologisch-anatomische ler). Die Ursachen der Erkrankung sir



wie auch besonders sich oft wiederholende. Sehr häufig, bisweilen symmetrisch, kommen ferner Erkrankungen bei Gonorrhoe vor (Nobl), seltener bei Gelenkrheumatismus, Gicht, Influenza und Syphilis (Schirren). Tuberkulose Affektionen gehen wohl meistens vom Calcaneus aus. Die Bursitis zeigt sich zuweilen als ein fluktuierender Erguß, ein Hygrom der Bursa, häufiger als eine kleine Schwellung unter dem Ansatz der Achillessehne, welche sich wie eine Verdickung des Fersenhöckers anfühlt. Bei akuten gonorrhoischen Erkrankungen kann die Anschwellung sich auch auf die umgebenden Weichteile und das Periost des Calcaneus ausdehnen. Chronische Erkrankungen rufen neben Verdickungen der Schleimbeutelwand zuweilen auch wirkliche periostale Wucherungen hervor, die R ö Bler mit der Arthritis deformans vergleicht. Die Patienten klagen gewöhnlich über mehr oder weniger lebhafte Schmerzen beim Gehen, die bisweilen nach der Wadenmuskulatur ausstrahlen. Sie suchen die Achillessehne moglichst zu entspannen, und dadurch scheinen Plattfußstellungen entstehen zu können.

Die Behandlung der akuten Bursitis retrocalcanea besteht in Antiphlogose, vor allem Ruhe und Kompression, der chronischen in feuchtwarmen Einwicklungen, Kompression und Massage. Eventuell kann man punktieren und ausspülen. Ist diese Behandlung erfolglos, so empfiehlt sich die Inzision nebst nachfolgender Auswaschung mit Karbolsäure, oder Tamponade mit Jodoformgaze zur Verodung der Bursa, oder die Exstirpation. Tuberkulöse Erkrankungen werden am besten sofort exstirpiert. Eventuell kann man hierzu die Achillessehne durchschneiden und später wieder nähen.

Einige französische Autoren behaupten, daß die schmerzhafte Anschwellung der Ferse bei Gonorrhoe, welche sie für so charakteristisch halten, daß sie ihr den Namen "pied blennorrhagique" geben, durch eine Periostitis und Ostitis des Calcaneus und namentlich durch eine Erkrankung der Schneninsertionen am Calcaneus bedingt sei. Wir glauben jedoch, daß gewöhnlich die Bursa erkrankt ist, und daß die Schwellung und Induration der umgebenden Weichteile – eventuell auch des Periostes — die Knochenerkrankung nur vortäuschen, Letztere ist jedenfalls viel seltener als die Bursitis.

Wir haben jungst in der v. Bergmannschen Klinik in einem solchen Falle, der monatelang jeder Behandlung trotzte, operativ eingreifen müssen: die verdickte, fast völlig verödete Bursa wurde exstirpiert, und die flach nach hinten vorspringende, neugehildete Knochenmasse des Proc. post, calcan, mit dem Meißel abgeschlagen. Das funktionelle Resultat war gut.

Möglich ist, daß die Schmerzhaftigkeit an der Unterfläche des Calcaneus, welche man ebenfalls nicht selten bei Gonorrhoen findet, durch periostitische Affektionen der Schneninsertionen bedingt ist. Vielleicht handelt es sich aber auch um eine Erkrankung der Bursa subcalcanea. Wir haben einmal eine solche erkrankte, mit verdickten Wandungen versehene Bursa exstirpiert. (Vergl. auch bei Tarsalgie.)

Auch an der Bursa achillen posterior, welche oberhalb der Sehneninsertion zwischen Sehne und Faszie liegt, kommen ähnliche Erkrankungen, wenn auch selten, vor. Von den kleinen inkonstanten Schleimbeuteln erkranken am haufigsten diejenigen an den Metatarsen und Zehen, vor allem die metatarsophalangealen Bursae. Im Bereich

daß die Eiterung nicht von den Knochen ausgeht. Dagegen erkranken die das Gelenk umgebenden Sehnenscheiden oft schon frühzeitig.

Die akuten Gelenkergüsse, welche nach subkutanen Frakturen und Distorsionen des Fußes auftreten, beruhen wohl meistens auf Blutergüssen und sind selten von Anfang an serös. Dagegen entwickelt sich häufiger im Anschluß an diese Verletzungen eine mehr chronische Synovitis serosa und serofilinosa. Die Gelenkeiterungen infolge von penetrierenden Verletzungen, Frakturen und Luxationen haben wir schon besprochen. Im übrigen werden eitrige Entzündungen vor allem durch die Ausbreitung der Eiterung bei akuter Osteomyelitis der benachbarten Knochen oder bei Phlegmonen - namentlich der Sehnenscheiden - in der Umgebung des Gelenkes, ferner durch pyämische Metastasen verursacht. Akute Entzündungen des Gelenkes kommen ferner bei einer Reihe von Infektionskrankheiten vor. So erkrankt das Gelenk beim akuten Gelenkrheumatismus recht häufig, und zwar auch zeitlich oft vor anderen Gelenken. Ganz außerordentlich häufig sind gonorrhoische Entzundungen. Sie zeichnen sich durch große Schmerzhaftigkeit, meistens bedeutende Schwellung der Weichteile, häufige Beteiligung der Schnenscheiden und große Neigung zur Ankylosenbildung aus.

Die konservative Be handlung besteht wesentlich in vollkommener Ruhigstellung des Gelenkes. Wir vermeiden jeden Druck. Dabei ist wohl zu beachten, daß ohne hinreichende Fixation in der Regel schnell eine Plantarflexion eintritt, und daß fast alle Entzundungen des Sprunggelenkes eine große Tendenz zur Bildung von Synechien und Kapselschrumpfungen Zwar lassen sich die dadurch drohenden Bewegungsbeschränkungen durch geeignete mechanische Behandlung bei einiger Energie des Patienten im Chen und Bewegen vermeiden oder wenigstens bessern. aber es bleiben doch sehr viele Gelenke steif. Man soll daher gerade bei den Entzündungen des Sprunggelenkes niemals den Fuß frei lagern, sondern durch Schienen oder Gipsverbände fixieren und sorgfältig darauf achten, daß der Fuß sich in rechtwinkliger Stellung zum Unterschenkelund in Mittelstellung zwischen Pround Supination befindet, denn ein Sprunggelenk, das in anderer Stellung ankylotisch wird, macht fast immer große Beschwerden.

Für die gonorrhoischen Entzündungen scheint die Biersche Stauung in den Frühstadien ganz Vorzügliches zu leisten, sie lindert in den meisten Fällen die Schmerzen und scheint weniger zu Ankylosenbildung Veranlassung zu geben als die Fixationsverbände; leider reagieren nicht alle Patienten gleich gut auf die Stauung. Man legt eine (zirka 8-10 cm) breite Gummibinde um dem Oberschenkel und sucht eine heiße Stauung zu erzielen; die Stauungsbinde bleibt zirka 20 Stunden liegen; nach einer zweistündigen Pause wird die Binde von neuem umgelegt; liegt die Binde gut, so schwinden die Schmerzen schnell, und die Patienten kö zen den Fuß bewegen.

Sohald Eiterung nachgewiesen ist, wird man das Gelenk eröffnen. Zuweilen genugen dazu Schnitte an der Vorderseite des Gelenkes zu beiden Seiten der Extensorensehnen, sonst ist das Gelenk auch durch hintere Längsschnitte zu eröffnen. Eine Dramage der eng geschlossenen Gelenkhöhle selbst ist nicht moglich, der Abfluß des Eiters kann nur durch paraartikulare Dramage und Klaffen der Weichteilwunden erleichtert werden.

Ollier empfiehlt von hinteren Längsschnitten aus die Malleolen Periost zu befreien und einen Teil der Malleolen mit dem Hohlmeiß

zutragen, um die Gelenköffnung klaffend zu erhalten.

Bei Eiterungen, die von osteomyelitischen Herden ausgehen, gewöhnlich die Eröffnung und Ausräumung dieser Herde mit gleichz breiter Inzision des Gelenkes. Dieses versteift in vielen Fällen. in ma aber wird es wieder beweglich. Genügt dieses Verfahren nicht. sc man durch partielle Resektion des Gelenkes, d. h. der Untersch knochen oder des Talus, für freien Abfluß des Eiters sorgen. Ol hält es der späteren Funktion wegen für besser, den Talus zu entials die Malleolen zu opfern, um den Talus zu erhalten. Jedoch kam bei Erkrankung der Unterschenkelknochen wohl oft nach Analogi Resektionsmethode Königs einen Teil der Malleolen und den zugleich erhalten und doch durch Entfernung der erkrankten Epipl teile der Unterschenkelknochen für hinreichenden Abfluß des Eiters si Ebenso soll man bei Gelenkeiterungen, die nicht osteomyelitischer sprunges sind, so viel als möglich von den Malleolen erhalten. N schweren Fällen, bei denen die Nekrose der gelösten Tibiaepiphyse ist, wird man sich zu einer totalen, aber subperiostalen Resektion Gelenkflächen des Unterschenkels entschließen. Eine Osteomveliti Talus kommt selten vor. Bei ihr ist, wenn die Trepanation des Kro und die Inzision des Sprunggelenkes nicht genügt, und ferner, wenn die Talotarsalgelenke erkrankt sind, der Talus zu exstirpieren.

Akute eitrige Entzündungen der Gelenke und h chen des Tarsus entstehen ebenfalls am häufigsten durch forierende Verletzungen von Stich- oder Schnittwunden, komplie Frakturen und Luxationen oder durch Fortleitung phlegmonöser Pro der Weichteile. Außerdem aber kommen auch metastatische Ent dungen, pyämische, osteomyelitische, gonorrhoische etc. vor. Wir h schon bei den komplizierten Frakturen und Luxationen erwähnt, dall eitrigen Entzündungen des Tarsus und seiner Gelenke mit Recht gefürt sind. Die Trennung der kleinen Gelenke ist keine sichere, die Entzüm greift daher schnell von einem Gelenk auf das andere über, umfaßt den gauzen Tarsus und kann auch das Talokruralgelenk in Mitlei schaft ziehen; eine Ausnahmestellung nimmt nur, wie wir später s werden, die Osteomyelitis calcanei ein. Dazu kommt, daß leicht die Sch scheiden ergriffen werden und von ihnen aus sich phlegmonöse Ent. dungen nach dem Unterschenkel hin verbreiten. Das Glied ist dant ganzen geschwollen, die Haut gerötet, ödematös, und gewöhnlich s der Fuß adduziert, supiniert und plantarflektiert. Das eitrige Exst steht infolge der Festigkeit der äußeren Bandmassen unter hoher Spanie die Schmerzhaftigkeit ist sehr groß, das Fieber hoch, und die Destruk der Gelenkflächen und Nekrotisierung des Knochens tritt sehnell

Daher sind frühzeitige energische Eingriffe nötig, um dem Eiter At zu verschaffen. Aber die anatomischen Verhältnisse sind dazu wirecht ungünstig. Einfache Gelenkinzisionen kann man fast nur an Dorsaltfäche und zu beiden Seiten des Fußes machen, da die stra Weichteile der Fußsohle den Abfluß sehr erschweren. Sehr oft muß daher Teile der Fußwurzel resezieren, um den Abfluß zu erleichtern, man wird sich dazu umso eher entschließen, wenn die Eiterung von

Knochen ausgeht, wie bei akuter Osteomyelitis. Bei dieser ist eine möglichst fruhzeitige Ausraumung der erkrankten Knochen, resp. eine Exstirpation derselben stets angezeigt, da die Knochen doch in der Regel schnell in toto sequestriert werden.

Eine gewisse Ausnahmestellung nimmt, wie erwähnt, der Calcaneus ein. Er erkrankt von allen Fußwurzelknochen am häufigsten an Osteomyelitis, und die Eiterung bricht viel häufiger als an den anderen Knochen nach außen durch, ehe sie die Gelenke des Tarsus intiziert. Die eitrige Infiltration beschränkt sich bisweilen auf die Gegend der hinteren Epiphysenlinie und verursacht zirkumskripte Nekrosen des Knochens, jedoch kann trotzdem das Talocalcaneusgelenk erkranken. In vielen Fallen aber breitet sich die Eiterung über den ganzen Knochen aus, und dieser wird in toto sequestriert. Dann pflegen auch die benachbarten Gelenke zu erkranken.

Die charakteristische Anschwellung der Fersengegend unterhalb der Malleolen mit frühzeitiger Entzundung der Weichteile und großer Schmerzhaftigkeit machen die Diagnose in akuten Fällen nicht schwierig. In subakuten Fällen oder wenn das akute Stadium abgelaufen ist und Nekrosen mit Fisteln bestehen, kann die Unterscheidung von tuberkulösen Prozessen, bei denen der Knochen auch verdickt ist, zweifelhaft werden.

Die Behandlung besteht in möglichst frühzeitiger breiter Aufmeißelung des Knochens, soweit er erkrankt ist. Am besten eignet sich dazu ein äußerer Bogenschnitt, wie er zur Exstirpation oder Resektion des Calcaneus geübt wird. Sollte der Prozeß dadurch nicht kupiert werden, so kann man dann doch die Demarkierung der Nekrose und die periostale Neubildung, welche für die spätere Funktion von Bedeutung ist, abwarten. Erkranken aber nachträglich die Gelenke des Calcaneus, besonders das Talocalcaneusgelenk, oder findet man schon sofort den ganzen Knochen erkrankt, von Eiter umspült und sequestriert und die Gelenke vereitert, so empfiehlt es sich, den Knochen sogleich ganz zu exstirpieren. Nur so schafft man in diesen Fällen freien Abfluß für den Eiter und verhindert die Weiterverbreitung der Eiterung von den Gelenken des Calcaneus auf den übrigen Fuß.

Für die akuten Entzündungen der Knochen und Gelenke am Met attaraus und den Zehen bilden wiederum Verletzungen, Phlegmonen und Ulzerationen der Weichteile die häufigste Ursache. Akute eitrige Osteomyelitis kommt fast nur an den Metatarsalknochen vor. Sie ist dann selten auf diese allein beschränkt, sondern gewöhnlich mit multiplen Erkrankungen anderer Knochen verbunden, Gelegentlich erkranken die Gelenke bei akutem Gelenkrheumatismus. Ferner sind gonorrhoische Entzindungen zu erwähnen. Diese sind meistens mit erheblicher Schwellung des Gelenkes und der paraartikulären Weichteile verbunden und sind sehr schmerzhaft und hartnackig. Sie konnen mit anderen akuten Entzundungen und namentlich mit Anfällen von Podagra verwechselt werden.

Gelegentlich werden im Verlaufe von Infektionskrankheiten Periositits und Osteomyehtis der Metatarsalknochen beobachtet, die bei subakutem oder chronischem Verlauf zu einer Schwellung und einem Odem des Fußrückens führen und das Bild

der sogenannten Fußgeschwulst darbieten; nur eine genaue Cateroni und Beobachtung wird in diesen Fällen eine siehere Diagnose ermoglichen († das Kapite' Tarodgie)

Die Behandlung der Eiterungen am Metatarsus und den Z bietet wenig Eigentümliches. Die Eiterungen der Metatarsotarsalge bringen die Gefahr einer Verbreitung der Eiterung auf den Tarsus. sind wie die Eiterungen des Tarsus zu behandeln. Im übrigen wie bei Gelenkeiterungen einfache Inzisionen oft genugen, jedoch wird durch die Fortdauer der Eiterung und die Zerstörung der Gelenkfil gar nicht selten zur Resektion oder Amputation genotigt. Die zwischen diesen beiden Verfahren hangt wesentlich davon ab, welche erkrankt ist. Bei den vier letzten Zehen wird man sich bald zu einer putation oder Exartikulation entschließen. Bei den am häutigsten kommenden Eiterungen des Metatarsophalangealgelenkes des Haller gegen soll man eine Resektion versuchen. Wenn man von der Gel flache des Metatarsus nur wenig entfernt, so daß das Capitulum noch Stützpunkt bilden kann und die Sesambeine erhalten bleiben, so ich funktionelle Resultat ein gutes. Die eitrige Osteomyelitis der Metal wird man wie gewöhnlich behandeln: große Inzision, am besten auf Fußrücken, breite Aufmeißelung des Knochens und eventuell Extral des Sequesters. Bei Vereiterung oder Nekrose des ganzen Metate kann man zweifelhaft sein, ob es sich lohnt, die Zehe zu erhalten ist wiederum zwischen dem Hallux und den übrigen Zehen zu m scheiden. Ist die am distalen Ende liegende Epiphyse der vier let Metatarsi und das Phalangealgelenk vereitert, so raten wir ber Kin zur Amputation von Metatarsus und Zehe, weil durch die Narbenrett tion und Wachstumsstorung die Zehe stark verkurzt und atroph wird und gewöhnlich Kontrakturstellungen einnimmt, welche spater schwerden machen. Man wird daher meistens noch nachtraglich zur I fernung der Zehe genotigt. Dagegen wird man sich bei dem für die 6 fähigkeit so wichtigen Hallux nur schwer zur Amputation entschlie Namentlich wenn die an dem proximalen Ende des Metatarsus sitze Epiphyse erhalten werden kann, erscheint ein konservierendes Verfahren. gebracht, da dann eine hinlangliche Knochenneubildung einzutreten po

Kapitel 2.

Chronische Entzündungen der Knochen und Gelenke des Fuß (ausschließlich der tuberkulösen Entzündungen).

Von den chronischen Entzundungen der Knochen und Gelenke (Fußes sind zunächst der chronische Gelenkrheumatismus und die Arthriddeformans zu erwähnen.

Die chronische rine umatische Entzündung befällt nicht sellen Zehengelenke und führt zu Versteifungen derselben, die jedoch kanne große Bedeutung haben. Wichtiger ist die Erkrankung des Sprunggelen da sie bei Vernachlässigung der Fußstellung oft zu unangenehmen Ketrakturen führt.

Relativ haufig sind sowohl am Talokruralgelenk wie auch an d Metatarsophalangealgelenken (namentlich am Hallux) chromsche de mierende Entzündungen nach gonorrhoischer Arthritis; sie entstehen, wenn die Patienten umhergehen, bevor die Entzündung geheilt

war, oder nach häufigen Rezidiven.

Arthritis de formans findet man am Sprunggelenk am häufigsten nach Gelenkverletzungen, wie Malleolenbrüchen u. dergl. Jedoch kommt sie auch spontan bei alten Leuten vor. An dem Tarsus und den Zehen findet man die deformierende Arthritis sehr häufig als Folge von Deviationen und Kontrakturen der Gelenke, z. B. bei Hallux valgus, Pes valgus etc., seltener dagegen ohne solche lokalen Ursachen. Die chirurgische Behandlung aller dieser Erkrankungen beschränkt sich, wenn die medico-mechanischen Mittel versagt haben, hauptsächlich auf die Beseitigung von Deformitäten und störenden Kontrakturstellungen. Eventuell kommen bei großer Schmerzhaftigkeit Resektionen oder bei den Zehen auch Amputationen in Frage.

Von größerer Bedeutung ist die harnsaure Gicht (Arthritis urics, Podagra), welche bekanntlich ihren Lieblingssitz in den Zehengelenken, vor allem dem Metatarsophalangealgelenk des Hallux hat. Ihre Bedeutung für den Chirurgen liegt allerdings hauptsächlich darin, daß er sich durch sie nicht verleiten läßt, andere Gelenkentzundungen anzunehmen. Der Podagraanfall ist charakterisiert durch eine mehr oder weniger ausgesprochene phlegmonöse Entzundung und Schwellung des Gelenkes und seiner Umgebung, welche oft plötzlich beginnt und nach mehrtägigem Bestehen allmahlich wieder verschwindet. Nach häufigen Anfällen kommt es zu dauernden Ablagerungen von Harnsäure und harnsauren Salzen in dem Knorpel und der Kapsel des Gelenkes und in den umgebenden Weichteilen. In den letzteren bilden sich zuweilen knotenförmige Herdausscheidungen der Harnsäure mit kreideähnlichem Inhalt (Gichtknoten, Tophi). Die Ablagerungen können lange bestehen, ohne schwerere Störungen zu verursachen. Zuweilen fuhren sie aber zu Abszedierungen und Fistelbildungen.

Die Behandlung des Podagraanfalles wir nicht eingehen wollen, und auch die Behandlung des Podagraanfalles fällt meistens dem inneren Kliniker zu. Die Lokalbehandlung des Podagraanfalles beschränkt sich übrigens auf Versuche, die Schmerzen zu lindern durch leichte Hochlagerung des Ghedes, fettige Einreibungen, Einwicklung mit Watte oder einen Prießnitzschen Umschlag. In manchen Fällen werden auch kalte Umschläge oder eine Eisblase angenehm empfunden. Morphum kann man zuweilen nicht entbehren. Meistens behandelt der alte Podagrist seinen Anfall selbst und hat auch bestimmte interne Mittel, die er bevorzugt. Vor chirurgischen Eingriffen, wie z. B. Inzisionen, die gelegentlich infolge diagnostischer Irrtumer gemacht werden, ist jedenfalls zu warnen, denn sie nützen selten und schaden oft. Allerdings hat Riedel auch im akuten Anfall die Gelenkkapsel und die Urate entfernt und die

Wunde tamponiere.

Außerhalb des Anfalles hat man nur dann Veranlassung einzugreifen, wenn hochgradig erkrankte Gelenke mit starken Uratablagerungen durch Ulzeration der Haut über den Uraten vereitern. Relativ häufig ist dies am Hallux der Fall. Man kann dann wohl Resektionen der Gelenke versuchen. Bei alten Leuten ist aber oft die Amputation der Zehe vorzuziehen.

Größere Uratablagerungen in den Weichteilen exstirpiert man oder set sie mit dem scharfen Löffel aus, wenn sie durch ihre Größe und Lage hir lich werden oder wenn sie vereitern. In einem Falle von schwerster I ablagerung in allen Gelenken des Fußes, der mit heftigsten, unstillt Schmerzen verbunden war, haben wir uns zur Amputation entschi und so den Kranken von seinem quälenden Leiden befreit. Auch steifungen der Gelenke, Kontrakturen oder Ankylosen in fehlert Stellung und Subluxationen können wohl gelegentlich die Veranlagen einer chirurgischen Therapie geben.

Die syphilitischen Knochen- und Gelenkentzündunger Fußes haben eine geringere Bedeutung und zeigen wenig Verschi heiten gegenüber den anderweitigen Lokalisationen der Syphilis. Talokruralgelenke kommen die verschiedensten Formen der Gelenksy vor, sind aber seltener als an den Lieblingsstellen der Gelenksvi dem Knie- und Ellenbogengelenk. Am Tarsus finden sich geleger Hyperostosen bei hereditärer, aber auch gummöse Prozesse bei erworbener Syphilis. Die Erkrankungen der Zehen sind denjeniger Finger (Dactylitis syphilitica) ganz analog. Sie kommen bei heredi Syphilis und in dem späten Stadium der erworbenen Syphilis vor. I Periostitis oder zentrale Ostitis kommt es zu Auftreibungen der Phalai die spontan wieder verschwinden oder zu Eiterungen und Nekrosenbildu führen können. Auch Anschwellungen der Gelenke mit Erguß in die ovialhöhle kommen vor. Bei Kindern kann die Unterscheidung der krankung von der tuberkulösen Spina ventosa schwierig werden. z da ja hereditäre Lues und Tuberkulose oft gleichzeitig bestehen. Bei wachsenen mit erworbener Lues bietet die Diagnose gewöhnlich ! besonderen Schwierigkeiten. Die Behandlung ist eine antisyphiliti Eventuell muß man die Nekrosen entfernen.

Literatur.

Metataraus und Zehen: Ollier, Traité des résections III. Paris 1891. — Louis apphilitischen Affektionen der Phalangen. Charité-Annal. IV. Jahry. — Taylor, Americ. para & aut dermat. Vol. II — Borchardt, Luctische Gelenkentzlindungen. Deutsche Zeitschr. f. s'hir. 1 S. 110. — Nolburdoff und Kolowoff, Arthropathien bei Springomyelis. Gronzych, Bd. 7.

Kapitel 3.

Tuberkulose der Gelenke und Knochen des Fußes.

Unter den chronischen Entzündungen der Knochen und Gele des Fußes spielt die Tuberkulose die Hauptrolle. Sie nimmt sin der Häufigkeitsskala der Gelenktuberkulose überhaupt eine her ragende Stelle ein.

Billroth und Menzelstellten in der Häufigkeitsskala der Gelenkis die Erkrankung des Fußskeletts an die sechste Stelle, einige neuere Autoren das an die zweite Stelle. Nur die Erkrankungen des Rumpfskeletts sind nach di Autoren haufiger. Solche statistischen Berechnungen haben allerdings nur beschriten Wert, da sie je nach dem Krankenmaterial schwankende Resultate erge Ebense welchen die Angaben über den Ausgangspunkt der Fußtuberkulose einander ab. Nach der Statistik von Mondan aus der Klinik Olliers wunter 170 austomisch untersuchten oder operierten Fällen 114 primär ossale, 31 pr synovide Tuberkulosen und 25 Falle mit zweifelhaftem Ausgangspunkt der Tr

kulose. Unter den 114 primär ossalen Tuberkulosen war erkrankt: 40mal Calcaneus, 29mal Talus, 14mal Tibia, 2mal Fibula, 5mal Ossa euneif., 5mal Metatars, I. 4mal Cuboides, 3mal Naviculare, 12mal mehrere Knochen zu gleicher Zeit. Die geringe Zahl der synovialen Tuberkulosen in dieser Statistik erklärt sich wohl dadurch, daß die rein synovialen Tuberkulosen leichter ausheilen und daher seltener anatomisch untersucht werden als die durch größere Knochenherde bedingten Tuberkulosen. Anderseits ist die Zahl der Erkrankungen des Metatarsus und der Zehen so gering, weil die Statistik sich auf klinische Beobachtungen stützt und deswegen jene Erkrankungen, die meistens ambulant behandelt werden, sehr wenig berucksichtigt.

Je nach der Lokalisation der Fußtuberkulose gestaltet sich auch die weitere Entwicklung und anatomische Ausbreitung verschieden.



Tuberkuldser Sequester der Tibia (Nach König.)

Man kann daher bis zu einem gewissen Grade eine anatomische Einteilung zur Grundlage der klinischen Besprechung machen.

Die Tuberkulose des Talokruralgelenkes ist in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle eine primär ossale Tuberkulose. Gelegentlich bestehen mehrere tuberkulöse Knochenherde. Am haufigsten — darin stimmen fast alle neueren Autoren uberein — liegt der Knochenherd im Talus. An der Tibia und Fibula kommen kleine tuberkulöse Herde subchondral oder am Rande der Synovialinsertion vor. Sie entgehen bei großeren Zerstörungen des Gelenkes leicht dem Operateur, so daß eine primär synoviale Tuberkulose fälschlich angenommen wird. Anderseits kommen auch große tuberkulose Herde mit oder ohne Sequester in der Epiphyse der Tibia (Fig. 474), seltener der Fibula vor. Das Gelenk zwischen Tibia und Fibula ist bei länger bestehenden Erkrankungen selten noch gesund. Ein Ubergreifen des Prozesses auf das untere Talusgelenk findet ebenso wie umgekehrt sehr leicht statt. Auch nach vorne

kann sich die Tuberkulose ausdehnen, so daß dann der Talus ringtuberkulösen Massen umgeben ist.

Vallas fand bei einer Zusammenstellung der von Ollier operierten den primären Sitz der Tuberkulose:

im	Tal	lus								22mal
7	Cal	can	eus							13mal
77	Na	vieu	lar	е						3mal
19	Cul	boid	les							1 mal
in	der	Ma	llec	len	ga	bel				9mal
-	**	Syı	ov	ialis	3					23mal
							Sur	mn	18	71mal.

Auch hier ist die geringe Anzahl der primären Synovialtuberkulosen vir dadurch zu erklären, daß die Statistik nur die schwereren und daher operativ beh ten Fälle umfaßt. Riede l., welcher jede Fußgelenkstuberkulose, sohald die Dasicher war, operierte, fand jedoch den Prozentsatz der primär synovialen Tuberk nur sehr wenig höher, nämlich 36 Prozent.

Unter Zugrundelegung mehrerer Statistiken (von Audry, König, dan, Münch, Spengler, Vallas) und des Materials der v. Brschen Klinik berechnet Hahn unter 907 Fällen 31 Prozent primäre Synovial kulosen und 68.7 Prozent primäre Knochentuberkulosen. 74 mal war der Atunbestimmt.

Breitet sich die Tuberkulose auch außerhalb des Gelenkes aus, ke es zu paraartikulären Schwellungen, Abszessen und Fisteln, so f wir diese am häufigsten an der Außenseite der Strecksehnen, aber unter den Malleolen treten Fisteln auf, oder hinten zu beiden Seiter Achillessehne. Letzteres scheint besonders gern bei Herden am him Rand der Tibia oder des Talus, oder bei Erkrankungen des Talocalca gelenkes, sei es mit, sei es ohne Tuberkulose des Calcaneus, der Fall zu In manchen Fällen breitet sich die Eiterung entlang den Sehnensche weithin aus und bricht erst an ganz entfernt gelegenen Stellen di Die Scheiden der retromalleolären Sehnen scheinen etwas häufiger diejenigen der dorsalen zu erkranken.

Die ersten klinischen Symptome der Sprunggelenktuberkt bestehen selten in einem Hydrops des Gelenkes. Gewöhnlich tritt u geringer Schmerzhaftigkeit des Gelenkes, die den Patienten leicht hir läßt, eine weiche Schwellung der Synovialis auf. Meistens markiert sich zunächst zu seiten der Strecksehnen, hebt diese empor und erst später auch in der Malleolengegend und an der Hinterfläche Gelenkes auf. Jedoch variiert dies oft auch mit der Lage der Knochherde. So kann die Schwellung und Schmerzhaftigkeit zuerst nur Talus betreffen oder am hinteren Rande des Talus und der Tibia, oder Talos alcanealgelenke liegen. Erst ganz allmählich bilden sich dann, n. dem das Gelenk gewöhnlich schon erheblich zerstört ist, die paraart lären Schwellungen und Abszesse aus.

Das Gelenk steht gewöhnlich in leichter Plantarflexion. Zuglbesteht oft eine geringe Neigung zur Klumpfußstellung, welche sich fangs gut ausgleichen läßt und erst später fixiert wird. Ist das un Sprunggelenk erkrankt, so ist in den späteren Stadien, wenn Eiter und starkere Knochenzerstörungen vorhanden sind, der Fuß in bestimt Stellung fixiert, und zwar spricht fixierte Supinations- und Adduktionsstellung für Erkrankung der Articulatio talo calcanea, fixierte Abduktion und Pronation dagegen für vorwiegende Beteiligung der Articulatio talo naviculare. Diese Gelenkstellungen entsprechen den Mittelstellungen der betreffenden Gelenke, in welchen die größte Kapazität bei geringer Synovialspannung vorhanden ist. Ehe ausgedehnte Zerstörungen vorhanden sind, fehlt die Fixation (H of f m a n n). Größere Verschiebungen der Gelenkflächen gegeneinander im Talokruralgelenk, Subluxationen und Luxationen kommen fast gar nicht vor, obgleich abnorme Beweglichkeit sowohl seitlich als auch nach vorne und hinten sehr oft besteht, wenn der Bandapparat zerstört und die Knochen defekt sind. Das Ausbleiben der Luxation liegt wohl nur daran, daß die Stellung des Fußes in der Malleolengabel so gut gesichert ist.

Schmerzen beim Gehen sind eines der ersten Symptome, ebenso Druckschmerz. Sie können sich hochgradig steigern, aber bisweilen sieht man auch Patienten mit riesigem Tumor albus noch umberhinken und den Fuß, wenn auch vorsichtig, ansetzen. Fieber kann, wie bei allen Gelenktuberkulosen, fehlen und auch bei Eiterungen sehr gering sein, wenn nicht Phlegmonen eintreten oder das Glied stärker bewegt worden ist.

Die Unterscheidung, ob die vorliegende Gelenkentzündung eine tuberkulöse oder eine durch andere Ursachen entstandene ist, muß sich aus allgemeinen Gesichtspunkten und der Anamnese ergeben. In Betracht zu ziehen sind da hauptsächlich rheumatische, syphilitische Gelenkentzündungen oder die Residuen einer länger bestehenden gonorrhoischen, ferner die Schwellungen bei schmerzhaftem Plattfuß. Seltener kommen wohl akute Entzündungen oder zentrale Knochentumoren in Frage. Die Röntgenuntersuchung wird hier sehr häufig wertvolle Aufschlüsse geben.

Die Diagnose der Tuberkulose des Talokruralgelenkes wird nach alledem nicht schwer sein, zumal da das Gelenk so frei der Betastung und Besichtigung zugänglich ist. Tuberkulosen der Sehnenscheiden sind in der Regel durch die Lage und unregelmäßige Ausdehnung der Schwellung, welche nicht die ganze Gelenkgegend umgreift, wohl zu unterscheiden. Jedoch kann es bei gleichzeitiger Erkrankung der Sehnenscheiden und des Gelenkes schwierig sein, zu erkennen, ob nur eine der beiden Erkrankungen oder beide vorliegen. Ebenfalls kann es Schwierigkeiten machen, zu bestimmen, ob die Tuberkulose auch auf das Talocalcanealgelenk übergegriffen hat, also beide Gelenke krank sind, oder ob nur das obere oder das untere Gelenk des Talus beteiligt ist. Bei alleiniger Erkrankung des Talocalcanealgeienkes liegt die Schwellung mehr unterhalb der Knöchel und geht auf den oheren Abschnitt des Calcaneus über; der Sinus tarsi ist verstrichen, dagegen bleibt die Knöchelgegend und vor allem die vordere Fläche des Talokruralgelenkes frei, wahrend bei gleichzeitiger Beteiligung des Talokruralgelenkes auch diese Regionen geschwollen sind; bei alleiniger Erkrankung des oberen Sprunggelenkes liegt die Schwellung oberhalb der Malleolenspitzen, geht in Form eines Kranzes rings um das Gelenk herum, und ist vorn durch die Extensorensehnen eingeschnurt.

Der Talus ist, wie erwähnt, recht häufig der Sitz von Knochenherden, die bald im Halse, bald – dies ist das Gewöhnlichere – im Körper des Knochens liegen. Im Anfange soll die lokalisierte Schwellung und Schmerzhaftigkeit des Talus charakteristisch sein. Jedoch tritt sehn meistens sogar gleichzeitig, eine Gelenkerkrankung an einem der Gestalus, und zwar am haufigsten des Talokruralgelenkes, auf, so dursprüngliche Lokalisation verdeckt wird (in fast 4 der Falle brid Talusherd nach oben durch [Maas]). Die Diagnose eines Talusher daher gewohnlich ohne positiven Rontgenbefund unsicher. Nur die drei Gelenkverbindungen des Talus gleichzeitig beteiligt sind man mit Wahrscheinlichkeit einen Herd im Talus annehmen.



Fig. 476.



Tuberkulose Herde im Calcaneus, (Nach Pinotti)

Unter 170 Fallen von Talustuberkulose der v. Brunssehen Klimk wie Smal das Fußgelenk intakt, und zwar in Fällen, wo der Herd im Cellum, im oder an der Unterflache des Talus saß (Hahn).

Die Tuberkulose des Calcaneus nimmt einen isolierten Spunkt ein. Der Calcaneus ist von allen Tarsalknochen am haufigster Sitz tuberkuloser Herde, und sehr gern bilden sich größere Sequestihm. Die Herde liegen oft unterhalb und etwas nach hinten vom Starsi, also etwa an der Grenze von Processus anterior und Korpet Knochens (Fig. 475 u. 176), oft aber auch im Processus posterior und kösich dann namentlich bei Kindern nach vorne ausdehnen. Der hinterste

schnitt, entsprechend der Epiphyse, an welche sich die Achillessehne ansetzt, bleibt oft gesund, jedoch kommen auch isolierte Erkrankungen dieses Abschnittes vor, welche nach hinten durchbrechen. Außerdem kommen diffuse, käsige Degenerationen und fast totale Sequestrierungen vor.

Die Tuberkulose des Calcaneus bleibt in der Mehrzahl der Fälle auf den einen Knochen beschränkt ohne Beteiligung der Gelenke (unter 40 Fällen von Calcaneustuberkulose bei M o n d a n 26mal, unter 200 Fallen der v. Brunsschen Klinik 87mal), Durchbruch und Fistelbildung findet dann am häufigsten nach außen oder außen unten statt, viel seltener nach innen oder hinten. In der Minderzahl von Fällen (nach Mondan unter 40 Fällen 14mal) erkranken auch die anstoßenden Gelenke, am häufigsten das hintere Talocalcanealgelenk und danach das Talokruralgelenk. Abszesse und Fisteln findet man dann häufiger an der Innenseite des Fußes oder zu beiden Seiten der Achillessehne. Seltener ist die Gelenkverbindung mit dem Cuboides ergriffen. Bei Beteiligung der Weichteile treten tuberkulöse Sehnenscheidenentzundungen am leichtesten an den Peronei auf, die ja sehr enge Beziehungen zum Calcaneus haben, weniger häufig an den Sehnen der Innenseite der Fußwurzel. Die Erkrankung der letzteren ist aber von Bedeutung, weil der Prozeß sich dann weit in der Sohle verbreiten und dadurch die Prognose sehr verschlechtern kann.

Die Calcaneustuberkulose bietet in vielen Fällen recht charakteristische S ymptome. Die Umgebung des Knochens ist geschwollen, der Knochen oft auch selbst verdickt, so daß er den Verdacht auf eine Geschwulst oder eine osteomyelitische Nekrose erregt. Die Schweltung liegt unterhalb der Malleolen und läßt diese frei. Je weiter nach hinten sie hegt, desto leichter ist die Lokalisierung auf das Fersenbein allein zu erkennen. König will in diesen Fällen häufiger Fistelbildung am Tuber calcanei und Ausbreitung im Gebiete der Achillessehne, Wiesinger Tüber die Beteiligung der Bursa achillea beobachtet haben. Wir haben dies Verhalten ohne Gelenkerkrankung nur selten gesehen. Bei Beteiligung des Talocalcanealgelenkes reicht die Schwellung etwas höher nach den Malleolen hinauf, auch sollen Pround Supinationsbewegungen schmerzhaft werden. Eine sichere Diagnose der Erkrankung dieses Gelenkes ist jedoch kaum zu stellen. Eher noch kann man die Beteiligung des Kuboidgelenkes erkennen, vor allem aber diejenige des Talokruralgelenkes.

Die Tuberkulose der vorderen kleinen Tarsalknochen und ihrer Gelenke bietet ein recht typisches Bild. Je nach dem Ausgangspunkte kann sie auf die äußere oder innere Seite des Fußes beschränkt bleiben. Am haufigsten noch ist dies der Fall bei Erkrankungen des Cuboides oder des Naviculare. Für gewohnlich aber zeichnet sich die Tuberkulose des vorderen Tarsus dadurch aus, daß sie ziemlich schnell den ganzen Querschnitt des Fußes vom Chopart schen bis zum Lisfrancsehen Gelenke umgreift. Die vorderen Gelenkflächen des Talus und Calcaneus erkranken dann sehr oft, während der hintere Teil des Tarsus und vor allem das Talokruralgelenk frei bleiben oder erst sehr spat beteiligt werden. Auch das Lisfranc sche Gelenk mit der Basis der vier letzten Metatarsi ist meistens erheblich erkrankt, und zuweilen liegt sogar in einem von diesen der primäre Erkrankungsherd. Dagegen findet man eine gleichzeitige Erkrankung des Metatarsus I oder des Gelenkes zwischen diesem und dem Cunciforme I ziemlich selten, was seinen Grund darin hat,

daß dieses Gelenk viel sicherer als die übrigen Gelenke isoliert ist, bleibt daher zuweilen ganz allein gesund und erkrankt häufig für allein. Dagegen sind die beiden Synovialsäcke, welche sich zwischen vier letzten Metatarsi und dem Tarsus befinden, viel weniger gut einander geschieden, so daß die Tuberkulose sich oft schnell in der (richtung des Lisfrancschen Gelenkes ausbreitet. Und ebenso is Grenze nach dem Tarsus hin keine sichere, sondern wird von der Takulose sowohl in der Richtung zum Tarsus hin wie auch umgekehrt lüberschritten.

Aus der Lokalisation der Schwellung und Schmerzhaftigkeit man im Beginn die Lage des Ursprungsherdes erkennen können. spaber umgreift die Schwellung gleichmäßig den Fuß von den Metaubis zum Chopart schen Gelenk und verhindert eine genaue anatom Diagnose. Tritt Eiterung ein, so pflegt der Durchbruch nach dem Dooder den Seiten hin stattzufinden. Abszesse in der Planta erreichen ider straffen Faszie meist eine bedeutende Ausdehnung, ehe sie durchbrei In hochgradigen Fällen ist der ganze vordere Abschnitt der Fußw vom Chopartischen Gelenk bis über die Basen der Metatarsi his spindelförmig geschwollen, oft von vielen Fistelgängen durchzogen. Fuß steht in Plantarflexion; namentlich der vordere Abschnitt ist plasflektiert und oft zugleich adduziert und leicht supiniert.

3

An dem Metatarsus und den Zehen tritt die Tuberkulose et wie an dem Metatarpus und den Fingern bei Kindern gewöhnlich i dem Bikle der Spina ventosa auf. Die Erkrankung ist oft multipel. Erwachsenen ist die Auftreibung des Schaftes der Knochen seltener gegen die Erkrankung der Gelenkenden und der Gelenke häufiger. gewöhnlichsten sind Metatarsus und Metatarsophalangealgelenk Hallux betroffen, seltener der 5. Metatarsus oder die anderen Knound Gelenke. Die Verschiedenheit in der Ausbreitung dieser Erkranku auf den Tarsus haben wir soeben besprochen.

Unter Benützung der oben erwähnten Statistiken hat Hahn 1231 Fälle Tuberkulose der Fußknochen zusammengestellt und fand folgendes Frequiverhältnis: Calcaneus 25.9, Talus 23.6, Kuboid 12.5, Naviculare 8.9, Cuneiformus Metatarsi 8.9, Malleolen 7,7 und Phalangen 1,7 Prozent.

Therapie der Fußtuberkulose.

Die Behandlung der Tuberkulose der Fußwurzel und des Tkruralgelenkes soll im Beginne des Leidens eine konservative sein, diejenigen Fälle, bei welchen man mit Sicherheit einen größeren tu kulösen Knochenherd diagnostizieren kann, wie z. B. manche Fälle Calcanenstuberkulose, greift man besser sofort operativ an. Wenige Curgen werden wohl damit einverstanden sein, jede Tuberkulose des Spragelenkes zu operieren, sobald die Diagnose Tuberkulose feststeht, deine nicht unbedeutende Anzahl von Fällen, namentlich bei jugendlic Individuen, heilt ohne Operation aus.

Die Art der konservativen Behandlungsmethoden we nicht von den bei Tuberkulosen gemeinhin üblichen ab. Solange nicht hebliebe Eiterung vorhanden ist, wirken Ruhe und Fixation und event bei starker Schwellung mit Hochlagerung verbunden am besten. Der Fuf selbstverständlich in rechtwinkliger Stellung zum Unterschenkel und in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination zu fixieren, da er nur so brauchbar bleibt, wenn Ankylose eintritt. Man kann dies in Schienen und abnehmbaren fixierenden Apparaten erreichen, am besten und einfachsten aber durch einen gut anschließenden Gipsverband. Ruhe und Feststellung des Gelenkes gelingt ohne Zweifel am vollkommensten, wenn der Patient liegt. Kinder vertragen dies ganz gut auch längere Zeit hindurch. Immerhin ist es auch bei ihnen, weit mehr aber noch bei älteren Patienten wünschenswert, die Zeit der Bettruhe so viel als möglich abzukürzen, In den gewohnlichen fixierenden Verbänden und Apparaten dürfen die Patienten den Fuß nicht zum Gehen gebrauchen, da in ihnen die Fußgelenke belastet werden würden. Sie müssen an Krücken mit erhobenem Fuße sich bewegen. Zweckmäßig ist es daher. Gehverbände anzulegen, mit welchen der Patient auftreten kann, ohne die Ruhe und Entlastung des Fußes zu stören. Man kann dies durch einen einfachen Gipsverband erreichen, der an den Tibiakondylen fest anschließt, so daß der Patient sich mit den Kondylen stützen kann.

Damit der Fuß beim Auftreten nicht belastet wird, legt man innerhalb des Verbandes unter die Fußschle ein sehr diekes Wattepolster und verstarkt die Fußplatte des Verbandes so weit, daß sie tragfähig wird. Der Fuß schwebt dam in dem Verbande. Da die Fußplatte eines Gipsverbandes aber doch leicht nachgibt, so ist es noch praktischer, man befestigt über dem Verbande mit Gips- oder einigen Starkebinden einen Trittbügel aus Bandeisen, der unten einige Zentimeter von der Sohle des Verbandes absteht. Die Sohle des anderen Fußes wird erhöht. Man kann solche Verbände auch abnehmbar machen, wenn man festeres Material wahlt. Ratsamer ist es aber, abnehmbare Verbände aus zwei Teilen anzufertigen, von denen der eine wie ein festsitzender hoher Schnurschuh den Fuß fixiert, wahrend der andere vermittels eines Trittbügels die Belastung auf die Tibiakondylen oder das Tuber ischii überträgt.

Neben der Fixation des Fußes kann man dann noch eine Lokalbehandlung der Tuberkulose durch Injektionen von Jodoformemulsionen u. dergl. anwenden. Sie scheinen uns auch am Fuße oft eine günstige Wirkung auszuüben. In das Talokruralgelenk injiziert man am besten zu beiden Seiten der Strecksehnen, jedoch kann man auch nach der Lage der Hauptanschwellung oder der Abszesse andere Stellen wählen. Ebenso wird man sich bei Fußwurzeltuberkulosen nach der Schwellung resp. Eiterung richten. Bier empfiehlt auch für die Behandlung der Fußtuberkulose die Stauungshyperamie täglich eine Stunde lang anzuwenden. Er wendet eine starke Stauung an, die durch eine Gummibinde am Oberschenkel erzeugt wird. Die Behandlung muß sorgfältig überwacht, und Monate resp. Jahre hindurch fortgesetzt werden.

In welchen Fallen man die konservative Behandlung versuchen und wie lange man mit dem Versuche fortfahren soll, ist schwer zu bestimmen. Bei Kindern heilen auch eitrige oder sogar fistulose Tuberkulosen zuweilen unter Fixation und Jodoforminjektionen ohne Operation oder nach unbedeutenden Auskratzungen oder Spaltung der Fisteln und Abszesse. Wenn das Allgemeinbefinden der Kinder gut ist, raten wir daher zunächst zu einer konservativen Behandlung. Nur schwere eiternde Tuberkulosen, bei denen oft Fieber besteht, und besonders solche, bei denen man größere Knochenherde vermuten oder nachweisen kann, wie



z. B. bei vielen Tuberkulosen des Calca Findet man bei mehrwöchentlicher Behand Prozesses, verschlechtert sich das Allge krankungen innerer Organe deutlicher I Behandlung aufzugeben — darin wird di einstimmen -, und die operativen Eingriff Diese Auffassung vertritt auch Maas in König schen Klinik; wenn nach 2mona servativen Therapie kein wesentlicher E soll operiert werden. Gewiß mögen ne los erscheinende Tuberkulosen nach J die Gefahr der konservativen Behandlu operativen. Ganz anders steht es bei E wenig Aussicht vorhanden, daß eine konse führt, und zwar sind die Aussichten ums ist. Mit dem Auftreten der Eiterung wire unbedingt notwendig.

Unter 32 konservativ behandelten Fällen zeichnet, unter den Operierten dagegen 80% vative Behandlung ohne Jodoforminjektionen

- 1) frische Fälle ohne Fisteln bei gutem Alter der Patienten:
 - 2) wenn nur ein Gelenk erkrankt ist, un
 - 3) wenn Knochenherde und Knochenzers
- 4) bei Patienten in vorgerücktem Alter, v käme.

Garrè unterzicht namentlich Kinder häuf Chirurgen es tun; ihn haben dazu gerade die anlaßt.

Zu der operativen Behandlunge die kleineren Eingriffe, wie Spaltungen un und Fisteln, zu rechnen. Mit solcher bei Kindern, wie erwähnt, vollkommene I aber wird man niemals Erfolg haben. B derartigen, von kleinen Schnitten aus Verschlimmerung und eine schnellere Verl Schnenscheiden und Weichteile ein. Die Gewebe entfernen. Dies gelingt nicht du kleinen Schnitten aus, bei welchen man gehen kann, sondern nur nach übersicht krankten Gebietes durch Arthrektomie od Amputation.

Wann man resezieren und wann mat die Meinungen auch heute noch weit auhat man die Indikationen zur Resektion immer weiter ausgedehnt, und die Resultat besser geworden als früher. Hierzu hat tragen, daß wir die Schen vor schlechte ausgedehnten Resektionen, welche früher der tuberkulösen Massen gehindert hat, vo wir, daß auch nach sehr ausgedehnten Resektionen wegen schwerer Tuberkulosen die Heilung eine schnelle und die Funktionsfahigkeit des zurückbleibenden Fußrestes eine recht gute sein kann, besser als nach partiellen Fußamputationen. Gerade die radikalste Operationsmethode, welche am sichersten alles Krankhafte entfernt und dadurch Rezidive verhindert. scheint uns heute die beste zu sein, denn sie gewährleistet am besten die rasche Heilung und bringt den Patienten am schnellsten auf die Beine. Letzteres ist von sehr großer Bedeutung, denn die Gefahren der Resektion liegen namentlich für altere Leute hauptsächlich in der langen Dauer der Heilung und der dadurch bedingten Schädigung des Allgemeinbefindens, Bei der Entscheidung ob Resektion, ob Amputation, kommt gewiß der lokale Befund am Fuße in Betracht, aber die Hauptfrage ist, kann der Patient eine längere Heilungsdauer ertragen. Für die Beantwortung ist das Allgemeinbefinden und vor allem das Alter des Patienten entscheidend. Isler fand bei den wegen Fußtuberkulose resezierten Patienten unter 15 Jahren eine Mortalität von 5,1 Prozent, zwischen 15 und 25 Jahren 10 Prozent und über 25 Jahren 19,4 Prozent. Auch die funktionellen Resultate waren umso besser, je jugendlicher die Patienten waren. Eine bestimmte Altersgrenze, uber welche hinaus man Resektionen nicht mehr versuchen soll, läßt sich nicht angeben. Nur im allgemeinen kann man sagen, daß höheres Alter die Amputation indiziert. Eine schnell fortschreitende oder schon ausgedehnte Tuberkulose der Lungen oder anderer Organe, amyloide Degeneration, hochgradige Schwäche bilden ebenfalls Kontraindikationen gegen Resektion, wenn man auch gelegentlich bei derartig erkrankten jüngeren Individuen ein unerwartet günstiges Resektionsresultat erlebt.

Die Methoden der Resektionen am Fuße sind gerade durch die mannigfach wechselnden Anforderungen, welche die Exstirpation der Tuberkulose stellt, unendlich zahlreich geworden. Wir können nur die wichtigsten erwähnen und wollen an dieser Stelle auch nur ihre Verwendbarkeit bei den einzelnen Lokalisationen der Tuberkulose besprechen. In Betreff der Ausführung verweisen wir auf den Abschnitt am Schlusse dieses Werkes,

Die operative Behandlung der Tuberkulose des Talokruralgelenkes läßt sich kaum von derjenigen der Tuberkulose der beiden hinteren Tarsalknochen trennen, da das Talokruralgelenk ja bei fast allen Erkrankungen der hinteren Tarsalia, ausgenommen manche primäre Calcaneustuberkulosen, beteiligt ist. Das alte Verfahren der Resektion des Sprunggelenkes nach Bourgery und v. Langenbeck ist bei Tuberkulosen nicht günstig, denn es genügt nicht zur übersichtlichen Freilegung der Tuberkulose, opfert zu viel von den Unterschenkelknochen und gefährdet dadurch, da gerade bei der Tuberkulose die Knochenregeneration oft mangelhaft bleibt, die spätere Funktion des Fußes. Dagegen hat das an diese Methode sich anlehnende Verfahren Konigs sehr wesentliche Vorteile. Dasselbe gibt jedenfalls eine bessere Ubersicht über das Gelenk als die meisten anderen Methoden mit vorderen oder hinteren Längsschnitten, wenn man nicht nach Vogt und Ollier stets den Talus entfernen will. Durch die Erhaltung der außeren Flachen der Malleolen und dadurch, daß man modelherend nur das Kranke entfernt, ist die spätere Funktion des Gelenkes, so weit als möglich, gesichert. Die Übersicht über die vorderen Abschnitte des Gelenkes, des Talus und eventuell auch des Talonavikulargelenkes ist eine recht gute. Die En pation des Talus, wenn sie nötig erscheint, gelingt leicht. Aber die Met hat eine schwache Seite. Die Exstirpation der Synovialis an der him Fläche des Gelenkes ist sehr schwierig, wenn man den Talus oder gar b Gelenkflächen erhalten und nur die tuberkulöse Synomalis exsteri will. König selbst verkennt dies nicht. Man kann diese Schwier allerdings umgehen, wenn man nach dem Verfahren von v. Bruns einen oder zwei hintere Längsschnitte zu seiten der Achillessehne fügt. Auch Riedels Modifikation des Königschen Verlahren

scheint uns recht empfehlenswert.

Eine sehr gute Ubersicht über das ganze Talokruralgelenk em man ferner durch den äußeren Bogenschnitt nach K o c h e r und L a stein. Bei dieser Methode kann man sehr leicht das Gelenk so weit klappen und luxieren, daß man die Kapsel auch ohne Knochenreübersehen und exstirpieren kann. Nur an der Innenseite, da, wo der I punkt beim Luxieren des Gelenkes liegt, macht die Kapselexstirpt bisweilen Schwierigkeiten, namentlich bei Erwachsenen. Man konnte Ubelstande durch einen zweiten inneren Längsschnitt abhelfen, je erscheint es uns in Fällen, bei welchen die Tuberkulose sich an der in seite des Fußes nach dem Talonavikulargelenke hin oder in den Sel scheiden und Weichteilen ausgebreitet hat, praktischer zu sem, entw die eben erwähnte Methode Königs oder aber den von Huetel sonders empfohlenen vorderen Querschnitt nach Hevfelder Sédillot zu wählen. Besser noch ist, zumal wenn die Tuberki sich auch nach den vorderen Tarsalabschnitten ausbreitet, ein vor Bogen- oder Lappenschnitt (Houssey). Man erhält durch ihn noch leichtere Übersicht über das Talokruralgelenk und, wenn es ist, sogar über den ganzen Tarsus. Außerdem ist die Wiederherstell der Sehnenfunktionen, auch wenn die Sehnen nicht genäht werden so sicherer, je weiter nach vorn die Sehnen durchschnitten werden kann daher die Wunde lange Zeit mit Jodoformgazetamponade behan Immerhin bleiben die vorderen Quer- oder Bogenschnitte, da wenigsten schonend sind, am besten für schwerere Tuberkulosen reserv

In Betreff der Frage der Nachbehandlung der Arthrektomen Resektionen, ob man ein bewegliches Sprunggelenk oder eine Anky erstreben soll, werden wir noch später auseinandersetzen, daß einwegliches und hinlanglich straffes neues Gelenk gewiß das idealere Resi ist, welches man vor allem dann erreichen kann, wenn man die Nath schont, daß aber auch eine Ankylose in guter Stellung eine vortreff Gebrauchsfahigkeit des Fußes ermöglicht. Wir wollen hier nur noch vorheben, daß nach unseren allgemeinen Erfahrungen über Gelenkrei tionen wegen Tuberkulose eine feste Ankylose besser gegen Rezubyr schützen scheint als eine bewegliche Nearthrose. Man sollte daher gebei Resektionen wegen Tuberkulose nicht zu sehr die Beweglichkeit Kosten einer definitiven Heilung erstreben, sondern in schweren F mit einer Ankylose zufrieden sein.

Die Zusammenstellung von Maas berichtet über 102 Resektionen aus Königschen Klinik; davon wurden 11 nach der Langen beich sehen Med operiert; von diesen 11 hatte nur 1 ein brauchbares Gelenk. Nach der Methodel Konig wurden 87 operiert, und von ihnen 48 mit Entfernung des Talus; wo aind 42 nachuntersucht; sie hatten alle ein brunchbares Gelenk, niemals ein Schle gelenk, niemals einen deformen Fuß. Die Verkürzung betrug 8½—9 cm gegen 13 bei der Langen beick schen Methode.

Umfaßt die Tuberkulose hauptsächlich die hintere Seite des Talokruralgelenkes oder das Talocalcanealgelenk und breitet sie sich zu beiden Seiten der Achillessehne aus, so kann man bisweilen die erkraukten Partien von hinten her am besten freilegen. Von den verschiedenen zu diesem Zwecke angegebenen Quer- und Bogenschnitten schemen uns die Methoden von Szabaneje w und Bogdanik die geeignetsten zu sein. Man erlangt durch beide Methoden einen guten Zugang zu den hinteren Abachnitten von Tibia, Talus und Calcaneus und zu dem hinteren Talocalcanealgelenk. Auch Exstirpationen des Talus und Ausräumungen des Talokruralgelenkes kann man auf diesem Wege ausführen, jedoch sind beide Methoden für Tuberkulosen, die sich zugleich auch auf die vordere Seite des Talokruralgelenkes ausdehnen, weniger zu empfehlen. Für isolierte Tuberkulosen des hinteren Talocalcanealgelenkes schlägt Ollier einen beiderseitigen V-förmigen Lappenschnitt vor, dessen Basis nach oben liegt, während der eine Schenkel des V vor der Achillessehne, der andere parallel dem äußeren resp. inneren Fußrande verläuft. Isolierte Erkrankungen dieses Gelenkes sind jedoch recht selten. Gewöhnlich erkrankt das Gelenk vom Talus aus und dann meist zugleich mit dem Talokruralgelenk, so daß eine Resektion dieses Gelenkes mit Exstirpation des Talus notig wird, oder es erkrankt von einem Herde des Calcaneus aus, und dann handelt es sich hauptsächlich um die Beseitigung dieses Herdes.

Tuberkulöse Herde im Calcane us räumt man am besten von der Außenseite her aus und zwar auch dann, wenn Fisteln an der Innenseite bestehen. Bei Kindern genügt es oft, durch einen Horizontalschnitt den Herd freizulegen und auszuschaben oder auszumeißeln. Die Höhle füllt sich allmählich von selbst oder sie wird mit der Knochenplombe nach Moorhof-Mosetig ausgefüllt. Sind die Herde aber sehr groß, so ist es, ganz besonders bei älteren Individuen, besser, durch Abtragung der seitlichen Wandungen die Höhle abzustachen, so daß sich die Weichteile hineinlegen lassen. Alsdann ist der bogenförmige oder winklige Schnitt an der Außenseite, wie er zur Totalexstirpation des Calcaneus geführt wird, wohl am geeignetsten. Durch eine totale käsige Infiltration des Knochens oder durch Erkrankung der anstoßenden Gelenke bei einem großen Calcaneusherde kann die Totalexstirpation des Calcaneus nötig werden.

In den meisten Fällen wird man aber doch noch Teile des Calcaneus und das Periost erhalten können. Auf die Wichtigkeit, diese zu erhalten, gehen wir an anderer Stelle ein.

Ist außer dem Calcaneus noch der Talus und sowohl das Talocalcanealwie das Talokruralgelenk erkrankt, so kann die Exstirpation beider Knochen, des Talus und Calcaneus (Tarsectomia posterior), nötig werden. Man wird aber nur dann den Calcaneus total exstirpieren, wenn er gänzlich zerstört oder von Eiter umspult ist, oder wenn auch seine vordere Gelenkverbindung krank ist. Sehr oft ist aber die untere Fläche des Calcaneus gesund (v. Bruns, Küttner), z. B. wenn der Calcaneus sekundar vom Talus aus erkrankt, oder der Herd in ihm nahe der oberen Flache liegt. Dann sollte man die untere Fläche des Calcaneus als Sohlenfläche erhalten, und für solche Fälle scheint uns die Resectiv tibio-calcanea nach v. Bruns sehr empfehlenswert zu sein Bei allen Resektionen der hinteren Tarsalia sollte man, wenn irgend mig lich, die Resektion so einrichten, daß der Fuß noch als Sohlenfuß gebrauch werden kann. Nur wenn auch die Weichteile und die Haut der Fersei gegend zerstört oder von Fisteln durchsetzt sind, halten wir die oster plastische Resektion nach Wladimiroff-Mikulicz für notwendig

Ist am vorderen Fußwurzelabschnitt die Tuberkule noch auf einzelne Knochen und Gelenke beschränkt, was man am eheste noch bei Tuberkulosen des Cuboides, des Cuneiforme I und der Art culatio metatarsotarsalis I oder des Naviculare finden wird, so kann ma bisweilen mit partiellen Resektionen des vorderen Tarsus auskomme Dazu genügen in der Regel Längsschnitte an den Seiten oder je nach de Lage der Erkrankung in der Mitte des Fußes. Jedoch möchten wir nur b jugendlichen Individuen zu solchen partiellen Operationen raten. Hi sich die Tuberkulose etwas weiter ausgedehnt, was, wie erwähnt, gerat am vorderen Fußwurzelabschnitte oft schnell geht, so empfiehlt es sc meistens, auch dann, wenn noch nicht der ganze Querschnitt des Faß erkrankt ist, doch die vollständige quere Resektion des Fuße (Tarsectomia anterior) zu machen. Namentlich bei älteren Individue ist dies ratsam, weil bei ihnen die Knochenregeneration trotz Schonung de Periostes eine mangelhafte ist, und daher störende Deviationen nach pa tiellen Resektionen des Fußquerschnittes eintreten, und weil gerade bei ihre eine möglichst radikale Exstirpation der Tuberkulose dringend nötig is

Bei der Behandlung der Tuberkulose an den Metatarsa knoch en und den Zeh en soll man mit den Versuchen einer konse vativen Behandlung nicht zu weit gehen und nicht mit vieler Mühe un Geduld durch lange dauerndes Krankenlager die Erhaltung eines Glied abschnittes erkaufen, der unter Umständen leicht entbehrt werden kan und der nach seiner Heilung vielleicht wenig nützlich mehr ist, ja sogs später oft durch Deviationen und Kontrakturen Beschwerden macht Bei Kindern heilen allerdings gelegentlich Tuberkulosen des Metatarsu oder der Phalangen spontan aus, sei es ohne Eiterung unter allmähliche Schrumpfung, sei es unter längerer Eiterung nach Fistelbildung un Ausstoßung von Sequestern, jedoch ist die Heilung eine außerordentlich langwierige, die Gefahr der weiteren Ausbreitung der Tuberkulose ist dahe Von der Behandlung mit Jodoformglyzerin nicht zu unterschätzen. injektionen haben wir gerade bei der gewöhnlichen Form der kindlicher Tuberkulose, der Spina ventosa, sehr wenig Erfolg gesehen. Im Allgemeiner möchten wir empfehlen, nicht zu lange mit dem operativen Vorgeher zu warten. Will man die Phalangen oder Metatarsen erhalten, so wirman, wie an den Fingern, den Knochen aufmeißeln, sorgfältig alle Kranke exstirpieren, und die gereinigte Höhle entweder mit der Jodoform plombe oder mit einem Periostknochenspahn von der Tibia desselber Individuums füllen. Zum Gelingen für beide Operationen, für deren Aus fulcong das von den Fingern Gesagte gilt, ist strengste Asepsis gehoten

Greift die Tuberkulose der Metatarsalknochen proximal auf die Lis francesche Gelenklinie über, so wird man eine Isolierung derselber auf ein einzelnes Gelenk, wie erwähnt, fast nur am Tarsometatarsal gelenk des Hallux finden und in diesem Falle das Gelenk resezieren oder bei Kindern mit dem scharfen Löffel auskratzen. In den übrigen Füllen wird meistens eine quere Resektion der ganzen Gelenklinie, also eine Tarsectomia anterior mit gleichzeitiger Resektion der Metatarsi nötig sein, Die auf einen Metatarsus beschränkte Tuberkulose kann man bei Kindern zunächst durch ein energisches Evidement behandeln. Bleibt dabei aber nur eine dünne, nachgiebige oder auch defekte Knochenschale zurück und ist die Epiphysenlinie zerstört, so ist infolge der narbigen Retraktion, der Wachstumsstörung und Atrophie die Zehe später von geringem Werte. Oft fährt man daher ebensogut, wenn man die Zehe sofort entfernt. Nur bei dem für die Gehfähigkeit wichtigen Hallux wird man, wenigstens wenn die hinten liegende Epiphysenlinie und das Periost zurückgelassen werden können, den Metatarsus resezieren und die Zehe erhalten, da diese trotz ihrer Verkürzung noch einen willkommenen Stützpunkt bietet. Noch viel mehr wird man sich bei Erwachsenen zu überlegen haben, ob es sich lohnt, die Zehe zu erhalten. Bei ihnen wird man übrigens ziemlich selten zu Resektionen des Schaftes oder zu Exstirpationen eines Metatarsus genötigt, da die gewöhnlich nahe den Gelenkenden sitzenden Krankheitsherde die Gelenke in Mitleidenschaft ziehen und nur die Resektion dieser Gelenke in Frage kommt. Bei weiter gehender Tuberkulose, der Beteiligung mehrerer Metatarsi oder des Lisfrancschen Gelenkes möge man sich aber, zumal wenn es sich um ältere tuberkulöse Personen handelt, stets die Frage vorlegen, ob die Brauchbarkeit des nach der Resektion zurückbleibenden Restes des Vorderfußes die Gefahr des Rezidives und des langen Krankenlagers aufwiegt, und möge nicht zu lange mit einer partiellen Fußamputation warten.

Tuberkulöse Erkrankungen der Metatars ophalange al- und Interphalange algelenke und der Phalangen wird man bei Kindern zunächst wiederum durch ein energisches Ausschaben oder durch Resektion zu heilen versuchen und nur dann, wenn ein wenig brauchbarer Rest des Gliedes übrig bleiben würde, die Amputation oder Exartikulation ausführen. Bei Erwachsenen ist fast immer die Amputation der Resektion vorzuziehen. Nur am Hallux wiederum, dessen Metatarsophalangealgelenk ja eine der Lieblingsstellen der Tuberkulose ist, soll man schonender vorgehen und selbst bei Erwachsenen die Erhaltung der Zehe durch Resektion des Gelenkes versuchen, wenn nicht die Ausdehnung der Erkrankung und vor allem der Allgemeinzustand und hohes Alter des Patienten es unmöglich machen.

So weit man nun auch die konservativen Bestrebungen in der operativen Behandlung der Fußtuberkulose ausdehnen kann, so bleibt doch immer noch eine betrachtliche Anzahl von Fällen übrig, in denen die konservative Chirurgie scheitert, oder wo sie kontraindiziert ist, sei es wegen weiter Ausdehnung der Tuberkulose, sei es wegen hohen Alters oder schlechten Allgemeinbefindens des Patienten. Dann ist eine Absetzung des Gliedes nötig. Bestummte Regeln über die Wahl der Amputationsoder Exartikulationsmethode kann man nicht geben. Nur eines ist wichtig, daß man wirklich im Gesunden operiert und nicht zu sehr mit einem Stück Fuß oder Unterschenkel geizt. Gerade in diesen Fällen kommt alles darauf an, ein lokales Rezidiv zu vermeiden, denn die Patienten haben eine schnelle Heilung notig.

Gar nicht eelten ist man bei ausgebreiteten Tuberkulosen noch weiter genin der Ausdehaung der Resektion und hat außer den hinteren beiden Lapoha Teile des vorderen Fußwurzelabschnittes oder die ganze Fußwurzel mit Ausdes hinteren Abschnittes oder der Plantarplatte des Calcaneus reseziert. Ja sämtliche Fußwurzelknochen mit oder ohne Gelenktlächen der Unterschenkelknwurden entfernt. Trotzdem war der Patient in vielen Fallen im stande, die ganz gut zu gebrauchen. Die Schnittführungen waren in diesen Fallen sehr selnde, bald große äußere oder innere Längsschnitte, bald Querschnitte. Amt tischsten erscheint gerade für diese ausgedehnten atypischen Resektionen der gewordere Lappenschnitt. Die Funktionsfahigkeit wurde zum Teile durch Knochennoubildung ermöglicht. Darum ist es sehr wertvoll, weim Teile des Calcaneus, sein Periost, Tuberositas oder Plantarplatte erhalten Jedoch auch ohne dies kann der Fuß brauchbar werden.

Literatur.

IV. Kontrakturen und Deformitäten des Fußes.

Kontrakturen und durch sie bedingte Deformitat kommen am Fuße ganz außerordentlich häufig vor und spielen hier i viel wichtigere Rolle als an irgend einer anderen Körperregion. Sie i außerdem überaus mannigfaltig in ihrer Gestalt und ihrer Atiolo Während bei den übrigen Gelenken die arthrogenen entzündlichen K trakturen gewöhnlich weit überwiegen, tritt die Bedeutung derselben. Fuße wesentlich zurück. Dagegen sind eine Reihe anderer Storum als Ursachen der Deformitäten von viel größerer Wichtigkeit.

Eine große Gruppe der Fußdeformitaten ist angeboren, seldaß der Fuß von Anfang an fehlerhaft angelegt wurde, oder sei es. däußere Kräfte den normal angelegten Fuß im intrauterinen Leben einer fehlerhaften Stellung und Entwicklung zwangen. Als Typus die Kontrakturen mag der kongenitale Klumpfuß gelten.

Die andere Hauptgruppe entsteht im späteren Leben. Hierher hören zunächst die schon erwähnten arthrogenen Kontraktund Ankylosen, an welche sich die durch Narbenschrumpfungen in Weichteilen entstehenden Kontrakturen, z. B. der durch narbige traktion der Wadenmuskeln entstehende Spitzfuß, anschließen. Wei

hin sind die Deformitäten anzuführen, welche durch übermäßige oder fehlerhafte Belastung oder schlechte Bekleidung des Fußes entstehen. Der Hauptrepräsentant dieser Art von Deformitäten ist der Plattfuß. Schließlich entsteht eine sehr große und wichtige Klasse von Kontrakturen durch Innervationsstörungen. Es sind dies die spastischen und vor allem die paralytischen Kontrakturen. Noch mannigfache andere Ursachen werden wir zu besprechen haben. Bevor wir aber auf die einzelnen Formen der Kontrakturen eingehen, wollen wir einige allgemeine Bemerkungen über die paralytischen Kontrakturen und über die Ziele unserer Therapie bei den verschiedenen Formen der Deformitäten des Fußes voranschieken, da wir auf diese Weise uns mancherlei Wiederholungen ersparen können.

Die Entstehung der paralytischen Kontrakturen wurde lange Zeit durch die antagonistische Theorie Delpechs erklärt. Bei Lähmung einer Muskelgruppe sollten die nicht gelähmten Antagonisten vermöge ihres M u s k o ltonus das Glied auf ihre Seite und damit in eine Kontrakturstellung ziehen. Diese Theorie wurde schon 1851 von Werner angefochten. Gänzlich beseitigt wurde sie aber erst durch Hueter und v. Volkmann. Es ist das unbestrittene Verdienst dieser beiden Autoren, gezeigt zu haben, daß nicht nur bei Lähmung einer Muskelgruppe, sondern auch bei Lähmung sämtlicher Muskeln Kontrakturen auftreten und daß dieselben wesentlich durch mechanische Einflüsse, die Sich wie rie des Fußes und die Belastung desselben, entstehen. Sie gingen dabei über zu weit, indem sie die Kontraktion und die Elastizität der Muskeln ganz außer acht ließen. Se elig müller hat diesen Momenten mit Recht wieder Geltung verschafft. Die Erklärung der Kontrakturen ist daher jetzt eine a.n.t.a.g o.n.i.s.t.i.s.e.h.- m.e.e.h.an is che. Die nicht gefahmten Muskeln werden bei einem Bewegungsversuch durch thre aktive Kontraktion dem Fuße eine Stellung in ihrem Sinne geben. Wenn nun keine äußeren mechanischen Momente auf den Fuß einwirken, so wird dieser in der gegebenen Stellung verharren, da die gelühmten Muskeln nicht im stande sind, jone primär willkürlich verkürzten Muskeln, welche infolge ihrer Elastizität dauernd verkürzt bleiben, zu dehnen. Dannt wird eine Schrumpfung der letzteren eingeleitet werden. In der Regel wirken aber auf den Fuß noch die äußeren mechanischen Momente ein, und zwar bald im Sinne der nicht gelahmten Muskeln, bald entgegen denselben. Im letzteren Fallo sind die mechanischen Momente gewohnlich starker als die erhaltenen Muskeln,

Um die Wirkung der Eigenschwere und der Belastung des Fußes, welche auch für das Verstandnis aller anderen nicht paralytischen Kontrakturen von der großten Bedeutung ist, verständlich zu machen, gehen wir davon aus, daß alle den Fuß bewegenden Muskeln gelahmt sind. Alsdann wirkt auf den Fuß, wenn derselbe nicht zum Gehen und Stehen gebraucht wird, die Eigenschwere des Gliedes ein. Die Kenntnis dieser Einwirkung verdanken wir besonders Hueter. Bei Rückenlage des Patienten oder bei herabhangendem Fuß, z. B. wenn der Patient sitzt oder an Krücken mit erhobenem Fuße geht, ist der Teil des Fußes, welcher vor der Drehungsachse des Knöchelgelenkes liegt, viel schwerer als der kurze hintere Abschnitt. Daher sinkt die Fußspitze nach abwarts und die Ferse erhebt sich. Der Fuß stellt sich in Plantartlexion (Pese equinus). Aber die Bewegung in dem Talotarsalgelenke ist eine derartige und die Schwere des Fußes ist so gelegen, daß die Fußspitze auch adduziert, innenrotiert oder supmert werden muß. Zu der Equinusstellung kommt also fast immer eine gewisse Varusstellung hinzu. Es entsteht daher ein paralytischer Pese equino-varus.

Anfanga laßt sich diese Stellung des Fußes noch leicht in die entgegenzeit überführen. Allmählich aber schrumpfen die an der Konkavität der kram gelegenen Muskeln (Plantarflexoren), wenn sie nicht durch entgegengewitzte in Einwirkungen immer wieder gedehnt werden; die an der Konvexität gelei (Dorsalflexoren) werden dagegen gedehnt. Ganz ebenso schrumpfen die Gelenkhi und Faszien an der Konkavität und dehnen sich an der Konvexität. Hierdurch die abnorme Stellung fixiert, die Kontraktur ist fertig. Sehließlich veranden aber auch noch die Gelenke und die Knochen, indem der Gelenkknorpel da. überknorpelten Gelenkflachen außer Kontakt siehen, zu schwinden pürgt un da sich erhält, wo die Gelenkflächen gegenemander schleifen. Andersens 🔄 bis zu einem gewissen Grade da, wo ursprünglich nicht überknorpelte Flachen emander stehen, neue Knorpelflachen sich bilden, so daß Verlagerungen der 🖫 und sogar neue Gelenko entstehen. Und schließlich verandern die knikken entsprechend dem abnormen Druck resp. der abnormen Funktion ihre außere (und thre innere Struktur. Durch alle diese Momente wird die Kontraktur weiter fixiert und verschlimmert.

Die eben beschriebenen Folgen der Einwirkung der Schwere auf die Sti des Fußes treten nicht nur bei Lahmungen des Fußes auf, sondern alle Maie (wenn die gesamte Muskulatur, welche die Fußstellung beeinflußt, aus treeed Grunde funktionell ausgeschaltet wird, einerlei ob dies mit oder ohne Wille Patienten geschieht; z. B. wenn bei Verletzungen oder Entzündungen der Kast Gelenke, Muskeln oder Schnen in der Gegend des Sprunggelenkes die Muskel schwacht oder in ihrer Funktion gehemmt sind, oder wenn der Patient 🖛 🔝 wirklich ausschaltet, um Schmerzen zu vermeiden, oder wenn der Patient bei schi Allgemeinkrankheiten, welche ihn hochgradig schwächen oder sogar benomachen, lange Zeit in Rickenlage verharrt. Begunstigt wird dann die Entst der Kontraktur noch durch andere mechanische Emwirkungen, wie die Sch der Bettdecke etc. Die Bedeutung der eigentimbehen Verteilung der Sch Fußes geht daher weit über das Gebiet der Lähmungskontrakturen hinaus 🐃 stets bei allen oben erwahnten Erkrankungsformen des Fußes zu beruiksielt Leider geschicht es oft nicht, obgleich es so einfach ist, durch geeignete I to oder Verbande die Entwicklung einer Kontraktur zu verbindern. Gar mancher Kr bußt daher für die Sorglosigkeit seines Arztes unnötigerweise mit einer vorüber den Behinderung seiner Gehfahigkeit oder gar mit einer dauernden Beschräf derselben.

Dem Einflusse der Schwere des vollig gelähmten Fußes kann unter ged Bedingungen die Belastung des Fußes entgegenwirken. Wird der Fuß beim G und Stehen mit der Sohle auf den Boden aufgesetzt, so drangt die Laut des Kd gewichtes denselben in Dorsalflexion und gleichzeitig in Abduktion oder Prose Sie wirkt also gerade entgegengesetzt der Schwere des Fulles. Da aber die Fin flexoren und Supinatoren wegen ihrer Lähmung der Kraft der Belastung Widerstand entgegenstellen, so wird die Dorsalflexion und Abduktion des 🎚 nur durch Knochen und Banderhemmung beschränkt. Allmablich aber geben nach. Der Fuß nimmt daher bei der Belastung eine übertriebene Dersaltle 200 Abduktion, d. h. die Stellung eines Pes calcaneo-valgus, an. Diese Stellung un aber memals fixieren, da bei jedem Aufheben des Futies vom Boden und bei Ruckenlage die Schwere des vorderen Fußabschmittes den Fuß wieder in die ext Plantardexion zieht - Die Folge dieser Verhaltnisse wird daher eine abnorm 🖹 Beweglichkeit der Fußgelenke, ein schlotternder Fuß sein. Aber nur dann 🕍 Belastung und Schwere einander so entgegenwirken, wenn der Fuü voll mit der aufgesetzt wird. Besteht schon, wie es sehr oft der Fall ist, che der Full zum 2

and Gehen benutzt wird, eine Kontraktur im Sinne der eigenen Schwere des Fußes, ein Pes equino-varus, wird also der Fuß nur mit der Außenkante aufgesetzt, so wird die Belastung ihn nur noch weiter in Adduktion und Supination drangen, d. h. sie wird ganz im Sinne der Schwere des Fußes wirken. Dann entsteht bald ein noch hochgradigerer Pes equino-varus.

Nehmen wir nun an, daß nur eine Gruppe von Muskeln gelähmt ist, die antagonistische Gruppe aber funktioniert, z. B. as seien die Dorsalflexoren gelähmt, die Plantarsexoren über intakt. Dann wird bei einem Bewegungsversuch der Fuß von den nicht gelähmten Wadenmuskeln in Plantarsexion gestellt und wird, da die gelähmten Dorsalflexoren ihn nicht mehr halten können, nach dem oben erwähnten Gesetz der Schwere in dieser Stellung verharren, solange der Patient liegt oder den Fuß herabhängen läßt. Muskelwirkung und Schwere des Fußes unterstützen sich gegenseitig. Die Kontraktur wird daher frühzeitig eintreten. Wohl kann die Belastung des Fußes so, wie wir oben auseinandersetzten, entgegenwirken. Aber gewöhnlich vermag sie die Equinovaruskontraktur nicht zu verhindern, und oft besteht diese schon, ehe der Patient zu gehen beginnt, so daß sie durch die Belastung, wie erwähnt, nur verschlimmert wird.

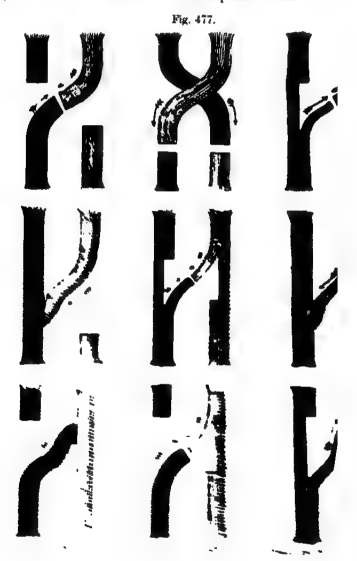
Setzen wir dagegen den Fall, daß die Plantarssexoren gelähmt, aber die Dersalssexoren intakt sind. Dann wird, wie Seeligmüller nachwies, durch die aktive Kontraktion der Dorsalsexoren, welche sich bei jedem Versuche der Bewegung wiederholt, der Fuß in Dorsalslexoren, welche sich bei jedem Versuche der Bewegung wiederholt, der Fuß in Dorsalslexoren, welche sich bei jedem Versuche der Bewegung wiederholt, der Fuß in Dorsalslexoren und er kann in dieser Stellung (Pescale ante andere mechanische Momente für die gelähmten Plantarslexoren eintreten. Meistens ist aber letzteres der Fall, und zwar treibt die Schwere des Fußes diesen immer in Plantarskexion, sobald die nicht gelähmten Dorsalsexoren erschlaßen. Daher trutt bei den Patienten, welche weder stehen noch geben, nur selten eine Kontraktur im Sinne des Pescaleaneus auf. Sobald aber der Patient den Fuß zum Gehen benützt, treibt die Kraft der Belastung den Fuß, wie oben geschiklert wurde, in die Stellung eines Pescaleaneo-valgus. Diese Stellung wird aber ebenso wie bei den totalen Lähmungen des Fußes nur selten fixiert, weil die Schwere des Fußes den herabhängenden oder horizontal gelagerten Fuß immer wieder plantarskektiert.

Diese Beispiele mogen genugen, um das wechselnde Spiel der Kräfte, welche auf den gelähnten Fuß einwirken und bald Kontrakturen erzeugen, bald nicht, zu erklaren. Wir werden noch mancherlei Modifikationen der bisher erwähnten Kontrakturen oder Kombinationen derselben zu besprechen und die Wirkung der verschiedenen mechanischen Krafte und der in ihrer Ausbreitung so mannigfaltigen Lähmungen im einzelnen zu verfolgen haben.

Entsprechend den Entstehungsweisen der Deformitäten und den Ursachen der Bewegungsbeschränkungen wird auch unsere Therapie bei den verschiedenen Kontrakturen ein verschiedenes Ziel haben. Während wir bei einem großen Teile der Patienten, deren Bewegungsapparat trotz der Kontraktur im wesentlichen intakt geblieben ist, darauf ausgehen, eine normale Funktion des Gliedes wiederherzustellen, und uns dies auch durch operative oder orthopädische Maßnahmen sehr oft mehr oder weniger vollständig gelingt, mussen wir uns bei anderen Gruppen von Kontrakturen mit geringeren Erfolgen zufrieden geben. Ganz besonders kommt hier die große Gruppe der paralytischen Kontrakturen in Betracht. Mit der Beseitigung der Kontrakturen ist der Patient noch nicht geheilt, vielmehr wird sich die Kontraktur allmählich wieder einstellen, sobald die Behandlung aufhört. Die Patienten sind daher während des

yanzen Lebene zu einer Behandlung mit orthopädischen Apps durch einen elastrechen Zug oder Federn die Funktion d Muskeln einetzen oder wenigstens die schlechten Folgen des Funktion verbindern sollen, genötigt.

Da diese Behandlung stets eine mühsame und für d hastige est und außerdem in der Armenpraxis schon der E



der gänzliche Ubertragung der Funktion eines nicht gelähmten Muskels auf die Sehne eines gelähmten Muskels. Bei der ersteren Methode verwandeln wir den kontrakten oder abnorm beweglichen Fuß in eine steife natürliche Stelze, bei der letzteren dagegen suchen wir die Krafte des noch funktionsfähigen Restes der Muskulatur so zu gruppieren, daß sie bei ihrer Einwirkung auf den Fuß sich das Gleichgewicht halten und zugleich die Entstehung einer Kontraktur infolge äußerer mechanischer Einwirkungen verhindern, kurz, dem Patienten einen brauchbaren Fuß verschaffen. Der Patient soll mit einem zwar schwächeren, aber doch leidlich funktionierenden Fuße gehen können, ohne daß abnorme fehlerhafte Fußstellungen entstehen.

Ohne Zweifel hat von den beiden Methoden die Sehnen überpflanzung das idealere Ziel. Nicoladoni, der Erfinder der Schnentransplantation, fand sich seinerzeit vor die Aufgabe gestellt, einen durch Lähmung der Wadenmuskulatur entstandenen Pes calcaneus zu heilen; er hat diese Aufgabe in glücklichster Weise dadurch gelöst, daß er den peripheren Stumpf der gelähmten Achillessehne mit den gesunden Perconalsehnen in Verbindung brachte. Nach ihm haben sich Drobnik, Vulpius, Hoffa, namentlich aber Lange u. a. um die Ausbildung der Methode verdient gemacht, und sie auf alle spastischen und schlaffen Lähmungen und deren Folgezustände übertragen.

Von den zahlreichen Modifikationen können hier nur die gebräuch-

lichsten angeführt werden. Wir unterscheiden

1. Funktions übertragung. Der gesunde Muskel wird vollkommen durchtrennt und sein zentrales Ende mit dem gelähmten Muskel oder mit dessen Sehne vereinigt (siehe Fig. 477 u. 478). Der gesunde Muskel geht dabei seiner ursprünglichen Bestimmung verloren; diese Methode kann nur dann angewendet werden, wenn der gesunde Muskel für den Korper entbehrlich ist; ist das aber nicht der Fall, so muß der durchschnittene periphere Sehnenstumpf mit einem gesunden Muskel in Verbindung gebracht werden. Wenn z. B. der gelähmte Tib. ant. ersetzt werden soll, so wird der ihm zunächst gelegene Ext. halluc, durchschnitten, sein zentrales Ende mit dem peripheren des chenfalls durchtrennten Muskels verbunden oder aber durch einen Schlitz des intakten Tibialis von hinten nach vorn gezogen und breit auf den letzteren mit Knopfnähten oder der Durchflechtungsmethode von Lange (siehe unten) aufgenüht. Der periphere Stumpf der Sehne wird dann am benachbarten Ext. digit. aufgehängt.

2. Der Methode der Funktionsübertragung steht die Funktionsteilung gegenüber. Sie besteht darin, daß nur ein Drittel oder die Hälfte von dem kraftspendenden Muskel auf den gelähmten übertragen

Es ist keine Frage, daß man in geeigneten Fällen, d. h. namentlich in solchen, in denen die Atrophie der Muskeln keine zu schwere ist, vorzügliche Resultate mit diesen Methoden der Sehnenüberpflanzung erzielen kann; aber ehenso sicher ist es, daß sie in schweren Fallen versagen. Die Sehnen sind da zu dunn und zu zerreißlich, die Nähte halten nicht, oder wenn sie halten, so geben die schlecht ernahrten Schnen mit der Zeit dem Druck und Zug nach; es treten Rezidive auf.

Für solche Falle bedeutet die Lange sche periostale Sehnenverpflanzung einen sehr wesentlichen Fortschritt. Ich kann sie auf Grund meiner Erfahrung wärmstens empfehlen. Lange verfolgt weniger Zweck, jeden gelähmten Muskel mit normaler oder doch annähernd maler Kraft zu versehen, als vielmehr den, alles verfügbare Ma für die wichtigen Funktionen des Fußes zu verwenden.



Zur periostalen Sehnennaht nach Lange.

I bezeichnet den normalen An-satzpunkt der Achillesschne, also den Punkt, an welchen der also den Punkt, an welchen der Plantarflexor angreift Hent-spricht der Insertion des Tib. antic. am 1. Keilbein. HI ist ein Punkt, der normaliter nicht existiert, durch welchen Pro-nation und Dorsalflexion er-moglich werden soll. IV ent-spricht dem Ansatz des Tib. postic., also des wichtigsten Supinators. V endlich dem des Peronens brevis. d. h. den Peroneus brevis, d. h. dem wichtigsten Pronator.

des Fußskelettes, die mit gesunder Muskelsub verbunden werden sollen, hat er uns ke gelehrt. Es sind, wie Fig. 478 zeigt, folg

Wenn nur vier Muskeln zum Ersatz Verfügung stehen, dann versorgt man Pun und III mit einem Muskel; man spaltet zu sem Zweck entweder die Sehne des Kraftsper oder man nimmt einen Seidenstrang, den mit der intakten Sehne einerseits und den wünschten Insertionspunkt anderseits verbi

Sind nur drei gesunde Muskeln vorha so läßt sich ein brauchbarer Fuß erzielen, man Punkt I, II und III versorgt. Man l z. B. den Tib. postic. und den Peroneus b an den Knöcheln durchschneiden, sie durch Lig. interosseum nach vorn unter dem Lig. ciatum hinweg zu Punkt II und III leiten, t rend der Gastrocnemius seinen Ansatz bel

Sind nur zwei Muskeln noch verwendba müssen sich nun Punkt II und III mit ei Kraftspender begnügen, Punkt I mit dem ande

Eine isolierte, kraftvolle Supination

Pronation fällt nun weg, so daß der Fuß später nach gelungener! ration durch Einlagen und einen festgebauten Stiefel gut gestützt den muß.

() be es sich bei Erhaltung nur eines Muskels lohnt, noch eine perior Verpflanzung vorzunehmen, erscheint mir zweiselhaft.

Lange empfiehlt, vom intakten Gastrocnemius zwei Zipfel a spalten, den medialen und lateralen nach vorn an Punkt II und III zunähen. Ich selbst ziehe in solchen Fällen die Arthrodese vor.

Vor jeder Schnentransplantation muß ein genauer Operations entworfen werden; sorgfältige, zum Teil recht zeitraubende Untersuchur haben festzustellen, welche Muskeln normal, welche geschwächt oder lähmt sind. Die Prüfung der aktiven Beweglichkeit im Verein mit Prüfung der elektrischen Erregbarkeit verschafft uns über die fraglie



Verhältnisse Klarheit. Die Inspek der Muskulatur bei der Operation k diese Methoden ergänzen, aber sie ges tet uns keinen Schluß dahin, ob der M kel oder Teile desselben noch erholufähig sind oder nicht. -- Bevor man

die Ausführung der Operation geht, muß ferner die Kontraktur besei sein. 3 4 Wochen vor der Operation korrigiert man die fehlerh Stellung und gipst den Fuß, am besten in Überkorrektion, ein.

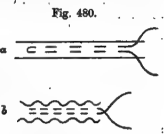
Neben der eigentlichen Sehnenverpflanzung sind zur Erreichung i kommener Resultate noch weitere Operationen, nämlich Verlängerun und Verkirzungen der Sehnen, vorzunehmen.

- Eine Verlängerung der Sehne macht man am besten nach Bayers Vorschlag durch Z-förmige Anfrischung, die entweder in offener Wunde oder subkutan ausgeführt werden kann. In Längsrichtung ziehen sich die Sehnenfasern auseinander, ohne daß ein Defekt entsteht.

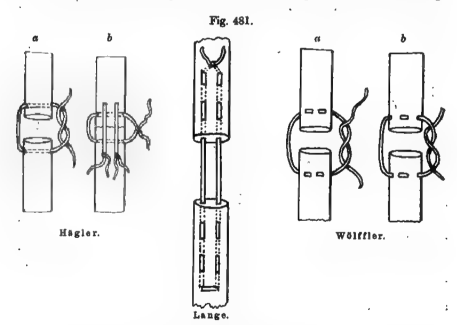
Die Verkürzung wird so vorgenommen, daß man die Sehne quer durch-

schneidet, ihre Stümpfe aneinander vorbeischiebt und vernäht, oder man führt nach Lange eine Durchflechtung und Faltung der Sehne aus, wie Fig. 480 zeigt.

Um die Extensorensehnen en masse zu verkürzen, nimmt Hoffa das gesamte Sehnenbündel auf einen stumpfen Haken, näht dieselben hinter ihm zusammen und schneidet die so gebildete Schlinge vor dem Haken ab.



Zur Sehnennaht selbst benützt man Seidenknopfnähte oder eine der hier unten abgebildeten Methoden. Uns hat sich, wie auch Lange, zur Ausführung von Sehnennähten die nach Kochers Vorschrift zweimal je 10 Minuten in ½ prozentiger Sublimatlösung gekochte. Seide bewährt. Lange empfiehlt, die Wunden 48 Stunden durch einen Sublimatgazestreifen zu drainieren. Ich halte diesen Vorschlag für recht zweckmäßig; wir selbst allerdings



Sehnennähte. (Nach Lange.)

verfahren so, daß wir die Wundverhältnisse möglichst einfach gestalten, d. h. Faszien und Sehnenscheiden so wenig wie möglich, die Haut in weiten Abständen mit Katgutknopfnähten vereinigen, so daß zwischen den Lücken der Wunde Sekret heraussickern kann. Über das Ganze kommt ein geschlossener Gipsverband, in den nur bei eintretenden Kon

kationen ein Fenster geschnitten wird.

Auf zwei Komplikationen macht Lange mit Recht aufmerksam sehr unangenehm in ihren Folgen sind, aber durch Sorgfalt doch mieden werden können; das sind der "Spannungs"- und der "Knot Decubitus. Wenn z. B. die Strecker durch seidene Sehnen ersetzt is so kann durch die Spannung derselben die Haut durchschnitten wer um diese Komplikation zu vermeiden, tut man gut, die seidenen Sel im ersten Verbande möglichst zu entspannen, d. h. z. B. einer korrigierenden Spitzfuß in extremer Hackenfußstellung einzugipsen. erst nach 4—6 Wochen ganz allmählich, am besten durch die Eischwere des Fußes, die gewünschte Stellung des Fußes herbeizufüh Den Knotendecubitus vermeidet man am besten dadurch, daß inach Möglichkeit Doppelknoten vermeidet und die Knoten so lagert, sie nicht direkt unter der Haut liegen.

Eine sorgfältige Beobachtung und Nachbehandlung ist fast eb wichtig wie die exakte Ausführung der Operation; erst ¹

Jahr nach Operation lassen wir den operierten Fuß belasten und geben ihm di geeignete Stiefel und Einlagen noch für Jahre hinaus die nötige Stü Sowie ein Rezidiv sich andeutet, muß eine neue Korrektur vorgenom

werden.

Die Operationen sind mühsam, aber dankbar.

Man soll nach unserer Ansicht daran festhalten, daß man die Sehr überpflanzung nur dann ausführt, wenn man reichlich durch sie ei Fuß zu erreichen hofft, der ganz ohne Schienenapparate, oder wenigs mit leicht kontrollierbaren funktionsfähig ist. Ist das nicht der Fall wird man namentlich in der Armenpraxis, bei welcher man die Kofür Apparate und namentlich die mühsame Nachbehandlung vermei

will, die Arthrodese vorziehen.

Da die Arthrodese den Nachteil hat, daß sie die Elastizität Ganges aufhebt, so hat Reiner sie, wie schon früher Tilanus neuester Zeit durch die Tenodese zu ersetzen versucht. Die Tenobezweckt, die Sehne in ein Ligament zu verwandeln; es wird das phere Ende der Sehne an einen Knochenpunkt fixiert, das zentrale gausgeschaltet. Da nun die Sehnen häufig zu zerreißlich sind, so hat Reiner durch Seidenfäden ersetzt. Bei einem paralytischen Klumpz. B. wurde ein Bohrloch am Metatarsus Vangelegt, die durchschnitt Sehne des Peroneus brevis mit Seide durchflochten und dann an die Vonfläche der Fibula geführt. Ein zweiter Faden wurde am Kuboid fiximit ihm die Sehne des Peroneus longus durchflochten, diese an die Hinfläche der Fibula geführt und dann die beiden Seidenfäden durch Bohrloch in der Fibula miteinander vereinigt.

Beim Klump-, Platt- und Hackenfuß hat Reiner diese Meth angewendet, über die anderweitige Erfahrungen noch nicht vorliegen.

Kapitel 1.

Klumpfuß (Pes varus).

Als Klumptuß (Pes varus, equino-varus, pied bot varus, cl foot, piede varo) bezeichnen wir jede fehlerhafte, unter abnormen.

dingungen eingehaltene Supinationsstellung des Fußes (Bessel-Hagen). Mit der Supination muß physiologischerweise ein gewisser Grad der Adduktion und Plantarstexion auftreten. In der Regel aber sinden wir beim Klumpfuß eine über dieses physiologisch bedingte Maß hinausgehende Einwärtsdrehung und Senkung der Fußspitze, jedoch ist diese Erscheinung durchaus nicht konstant und kann daher nur als eine Begleiterscheinung aufgefaßt werden.

Im allgemeinen bezeichnet man nur diejenigen Deformitäten als Klumpfüße, deren Teile ihre fehlerhafte Stellung dauernd innehalten. Diesen gegenüber stehen die sogenannten "Klumpfußstellungen", akzidentell auftretende Verkrümmungen, welche nur vorübergehend bei gewissen Formen der Gelenkentzündung oder zeitweise bestehenden Muskelkontrakturen auftreten, aus welchen aber unter gewissen Bedingungen auch ein wirklicher Klumpfuß hervorgehen kann.

Ätiologie.

Wir unterscheiden zwei Hauptklassen von Klumpfüßen: 1. die angeborenen, und 2. die nach der Geburt erworbenen. Die erstere Klasse ist weitaus die größere, sie umfaßt nach Bessel-Hagen 73,8 Prozent aller Klumpfüße, während auf die zweite nur 26,2 Prozent kommen.

Unter den angeborenen Klumpfüßen unterscheiden wir nach Bessel-Hagen primäre oder idiopathische und sekundäre Klumpfüße. Erstere beruhen auf einer primären schlerhasten Anlage des Keimes oder einer Bildungshemmung, letztere entstehen durch eine abnorme Wirkung mechanischer Kräfte auf den anfänglich in seiner Anlage normalen Fuß, sind also intrauterine Belastungsdesormitaten. Je mehr die Ätiologie des angeborenen Klumpfußes durchforscht wurde, desto mehr hat sich herausgestellt, daß die primären Klumpfuße nur eine schr kleine Gruppe bilden. Wolff ist entgegengesetzter Ansicht.

Zu den primären idiopathischen Klumpfüßen gehören zunächst solche, welche durch Ausfall eines wichtigen Knochens entstehen. Am häufigsten ist der Defekt der Tibia. Aber auch das Fehlen eines oder mehrerer Knochen des Tarsus, bisweilen zugleich mit Verminderung der Zebenzahl, Syndaktylien und Anomalien in der Muskulatur sind beschrieben worden. Zum Teil mögen diese Mißbildungen auf einer fehlerhaften Keimanlage beruhen, zum Teil sind sie aber gewiß Hemmungsbildungen. Ferner faßt Bessel-Hagen diejenigen Falle als Hemmungsbildungen auf, welche Anomalien in der Muskulatur, Verlagerung der Muskelinsertionen, des Ligamentum fundiforme aufweisen, und endlich die Fälle, in welchen sich an embryonalen Klumpfußpraparaten eine bereits vollkommen ausgebildete Gelenkverbindung zwischen Fibula und Calcaneus findet.

In den auf Hemmungsbildung beruhenden Klumpfußen finden sich gewisse Anklänge an frühere Stufen der phylogenetischen Entwicklungsreihe, so z. B. die schrage Richtung des langen Tabishalses, welche beim Urang vorkommt, worauf Parker und Shattock aufmerksam machten, ferner die Streckstellung der beiden hinteren Tarsalia, welche an den Fuß der digitigraden Saugetiere ermnert. Aber es wäre falsch, in solch scheinbaren Tierähnlichkeiten, die auch bei dem so-

kundären Klumpfuß vorkommen können, einen Atavismus zu erblicken. Sehr u aber deuten manche Eigentümlichkeiten der klumpfußartigen Hemmungsbildu auf die Erhaltung eines weiter zurückgelegenen Stadiums hin. In der Auffandieser Verhältnisse befindet sich Bessel-Hagen in vollem Widerspruche den früheren allgemein geltenden Anschauungen.

Die ffen bach hatte zuerst behauptet, daß Neugeborene stets mit Klifüßen ersten Grades zur Welt kämen. Eschricht hatte weitergehend zu zu gesucht, daß in früheren Perioden des Fötallebens die Füße in noch viel stärl Supination als beim Neugeborenen ständen. Die ganzen Unterextremitäten so anfangs in der Weise verdreht gegen die Bauchfläche des Embryo hinaufgeschl sein, daß ihre Kniekehlenseite der Bauchwand aufliegt, und daß die kleinen Z nebeneinander liegen. Durch eine eigentümliche Drehung, welche in der gal Dicke der Extremitäten und vor allem durch eine schraubenförmige Richtung Wuchse der Oberschenkelknochen erfolgt, rollen sich dann die Extremitäten Bleibt diese Drehung an dem unteren Ende der Bauchglieder, an dem sie sich zu vollendet, aus, so wächst der Fuß in die falsche Lage hinein und wird zum Klamp Diese Theorie, welche einst von Volkmann verteidigt wurde, hat Berg i in neuester Zeit nur wenig modifiziert wieder aufgestellt.

Hueter ging ebenfalls von der Dieffenbachschen Annahme aus, der Fuß des Neugeborenen physiologisch ein supinierter sei. Er suchte dies die Unterschiede, welche er und Adams zwischen dem normalen Fuß des wachsenen und des Fötus oder Neugeborenen fand, zu beweisen. Der Vergl des normalen Fußes beim Neugeborenen mit dem Klumpfuß brachte ihn dann zu Hypothese, der Klumpfuß sei gewissermaßen eine pathologische Steigerung physiologischen Supinationsstellung, welche durch eine exzessive Ausbildung fötalen, also der Supination entsprechenden Knochen- und Gelenkformen dingt sei.

Bessel-Hagens Untersuchungen, deren Ergebnisse größtenteils mit jenigen Se u d de r s übereinstimmen, zeigten nun, daß diese Theorien auf fals Voraussetzungen beruhen. Die Brehung der Unterextremität, behauptet Best Hagen, sei zweifelles ein für sich bestehender Vorgang, der in Bezug auf Verhalten des Fußes keineswegs einen gleichmäßigen Verlauf nehme und vielm ohne irgend einen Einfluß auf die Stellung des Unterschenkels zum Fuße auszuül bald in höherem, bald in geringerem Grade ausgeprägt erscheine. Außerdem w beim Klumpfuß der Unterschenkel fast ausnahmslos eine Torsion nach innen während er nach jener Drehungstheorie auswärts gedreht sein müßte, wie bei Sirenenbildung. Ferner behauptet Bessel-Hagen auf Grund seiner Un suchungen über die Stellung des Fußes zum Unterschenkel während des Embryo lebens mit voller Bestimmtheit, "daß die ursprüngliche Stellung des Fußes bei 1 malen Embryonen eine wesentlich gestreckte, in hohem Grade plantarflektierte und daß ferner aus dieser Stellung heraus die Fußspitze sich allmählich erhebt, o daß inzwischen ein wirklich ausgesprochenes Stadium einer sogenannten physiologisc Klumpfußstellung durchlaufen wird. Zwar kommt in der Regel eine ganz gen Abweichung im Sinne der Adduktion von der gestreckten Anfangsstellung vor: all eine gleichzeitige i rehung des Fußes im Sinne der Supination tritt nur außerordent selten zu Tage.

Aut Grund dieser Untersuchungen, deren Ergebnis auch von anderen Aute bestettet wurde, kann man die Drehungstheorien Eschrichts und Betfur die in erklaten. Ebenso fallt durch sie die Theorie Hueters, denn est dem be vollmes Column, in welchem die Supinationsstellung des Fußes, also Klamafalischlung, physiologisch wäre. Außerdem bezieht sich die anatomis

Ähnlichkeit, welche für Hueter zwischen den Fußknochen eines Nougeborenen und denjenigen eines Klumpfußes vorhanden war, tatsächlich nur auf solche Erscheinungen, welche in hohem Maße individuellen Schwankungen unterliegen und demgemäß weniger wichtig sind. Ja die Abweichungen beim Klumpfuß sind gar nicht immer stärkere Ausprägungen normaler Fötusformen, sondern finden zum Teil in entgegengesetztem Sinne statt. So weicht z. B. das Hinterstrick des Calcaneus bei dem normalen Fötus nach innen von der Längsachse des Talus ab, und zwar in noch etärkerem Maße als beim Erwachsenen, beim angeborenen Klumpfuß dagegen nach außen.

Nach Bessel-Hagens Theorie kann man folgerichtig beim primären, durch Hemmungsbildung entstandenen Klumpfuß nur die Streckstellung der hinteren beiden Tarsalia durch ein Stehenbleiben auf früherer Entwicklungsetufe erklaren. Bessel-Hagen deutet so die Entstehung der seltenen kongenitalen Formen des reinen Pes equinus. Daß diese Formen so selten sind, erklärt sich ungezwungen daraus, daß auf den gestreckten, mit seiner Spitze weit vorspringenden Fuß leichter als sonst mechanische Momente (Uterusdruck etc.) einwirken, und zwar begreiflicherweise am haufigsten im Sinne der Supination. Bossel-Hagen lengnet also für derartige primäre Klumpfüße die Bedeutung des Druckes nicht. aber für das Wesen der Deformitat bleiben nach ihm unbedingt die primaren Eigenschaften die bestimmenden. Diese sollen, wie schon zum Teil oben erwähnt, in der Abplattung des Taluskörpers, seiner keulförmigen Verjungung nach hinten, in Verlagerungen der Ansätze von Sehnen und Bändern und einer calcanoofibularen Gelenkverbindung bestehen. Wir können entgegen Bessel-Hagen diese Veränderungen nicht ohne weiteres als charakteristisch für die Hemmungsbildung halten. denn es ist nicht notig, daß diese Verschiebungen und Verlagerungen zu einer Zeit entstanden sind, in welcher die Anlage der Muskeln, Sehnen, Bänder und Gelenke sich vollzieht. Wir glauben vielmehr, daß auch spater im intrauterinen Leben durch mechanische Einwirkungen, welche sehlerhafte Stellungen bedingen. Kapselinsertionen und Sehnenscheiden sich verlagern und abnorme Gelenke sich bilden können. Der einzig sichere Schluß, den wir aus jenen Verschiebungen ziehen zu können glauben, ist der, daß der Klumpfuß in verhaltmamaßig fruher Zeit entstanden ist, also bei der Geburt schon lange existiert hat. Mit Sicherheit zu bestimmen, ob ein Klumpfuß durch eine gehemmte Entwicklung der Gelenke, der Bander- und Sehneninsertionen. oder durch nachträgliche Umformungen auf mechanischem Wege entstanden ist, das scheint uns zur Zeit noch nicht moglich zu sein.

Dafür, daß es primäre, idiopathische Klumpfüße wirklich gibt, ist einer der besten Beweise die Tatsache, daß der Klumpfüß ebenso wie andere primäre Mißbildungen vererbt werden kann. Die gar nicht übermäßig selten vorkommende Wiederholung des angeborenen Klumpfüßes bei mehreren Kindern desselben Elternpaares läßt zwar noch die Annahme einer sekundären, durch äußere mechanische Ursachen entstandenen Deformitat zu, nicht aber die Falle, in welchen Klumpfüßbildung vom Vater oder der Mutter auf die Kinder vererbt wurde, wo der Klumpfüßdurch drei Generationen sich wiederholte, oder von der ersten auf die dritte Generation vererbt wurde. Derartige Vererbung ist vielfach beobachtet worden. Im Jahre 1903 stellte ich der Berliner Medizinischen Gesellschaft einen 38jahrigen Mann vor, der 6 Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren hatte; er selbst war mit Klumpfüßen zur Welt gekommen und 3 seiner Kinder, 1 Mädchen und 2 Jungen (Fig. 482).

Zu den primar idiopathischen Klumpfußen sind, wie erwähnt, auch

die zu rechnen, die mit anderen Mißbildungen kombiniert vorkom die ihrem Wesen nach ebenfalls auf ursprünglich falsche Anlage zur zuführen sind. So beobachteto Schmidt in der v. Mikultezer Klinik Klumpfuß mit Zehenuberzahl, unvollstandiger Kokkygealristel, Muskeldefekten, Klumphänden, Spontanluxationen u. s. w.

Schr viel zahlreicher als die primaren sind jedenfalls die sek dären Klumpfulle. Die Lehre von der mechanischen Entstehung





Vererbung des Klampfaßes

Klumpfußes durch äußere, auf den normal angelegten Ferustuß kende Kräfte ist außerordentlich alt, sie geht bis auf Hippoktal und Galen zuruck. Aber eist in neuerer Zeit hat man Heweise sie gebracht und zugleich die Ursachen der fehlerhaften Druckarfserforscht. Bisweilen halt das Neugeborene gewohnleitsmaßig auf Fuße noch so, wie sie im Uterus gelegen haben, oder es geliegt ist aus der Deformitit der Fuße oder der Gewohnleitsstellung der ubt Gelenke der Beine die Lage des Fötus im Uterus zu bestimmen Abbildungen (Fig. 483–484) zeigen eitige Beispiele davon, Baklaur ein Fuß, bald sind beide Fuße zum Klumpfuß geworden, oder

dem einen Fuß finden wir einen Klumpfuß, an dem anderen einen Pes calcaneus oder calcaneo-valgus. Im letzteren Falle sind die Füße sehr häufig ineinander verschrankt gewesen (Fig. 485, 486). Noch sicherer als die Gewohnheitsstellung der Beine und die Form der Füße beweisen Druckmarken an der Haut, welche v. Volkmann zuerst beschrieben hat, die mechanische Einwirkung auf den Fuß. Diese Druckmarken sind kleine, glänzende, nahezu kreisrunde, atrophische Hautstellen, welche nur eine feine Lage von Epidermiszellen tragen. In



Fig 484.



Lagerung fer Fittis des Fotus (Nach Banga)

ihrem Bereiche schlen die Hautpapillen. Schweiß- und Talgdrüsen, und an Stelle des Fettpolsters unter der Druckstelle liegt bisweilen ein kleiner Schleimbeutel. Wir finden solche Druckmarken an hervorragenden Stellen (z. B. Malleolus ext.), welche von seiten der Uteruswand oder eines sötalen Körperteiles einem dauernd starken Druck, dem der Fötus nicht ausweichen konnte, ausgesetzt waren. Bauer fand bei einem Stägigen Kinde an heiden lateralen Knöchelspitzen 3 mm große runde Hautnekrosen, welche wohl sieher durch Druck entstanden waren.

Es kann daher keinem Zweifel mehr unterliegen, daß "ein dauernd in der gleichen pathologischen Richtung auf den Fuß einwirkender Druck

oder auch die häufige Wiederholung eines de wicklung des angeborenen Klumpfußes herbe ist dabei, daß der Druck die physiologischen Kräfte zu überwinden vermag. Der patholdauernde und hochgradige Einschränkung cals Folge der mangelhaften Bewegungen im tretende geringere Entwicklung der Muskuls ursachen, jedoch ist es nicht nötig zur Entwidie Bewegungsbeschränkung im Uterus eine die Supinationsstellung ununterbrochen inn





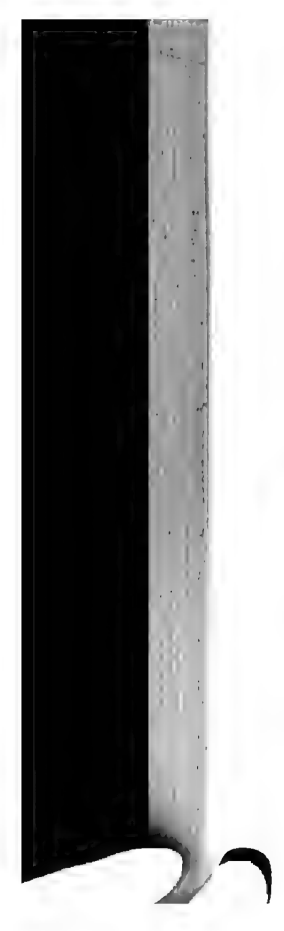
Verschränkung der Füße. (Nach Volk ma

daß der Fuß des Fötus in den Pausen zwische in seiner Ruhelage zu einem gewohnheitsm nationsstellung veranlaßt wird, daß letztere c

Die Bedingungen, unter welchen ein solches Mi mechanischen Kräften und dem Vermögen des Fötz ziehen, besteht, können in abnormen Verhältnissen Fötus und in abnormen Zuständen des Fötus selb äußeren Verhältnissen sind zunächst die Verwachst fläche des Fötus und die recht seltenen Umsehlingung welche den Fuß in fehlerhafter Stellung festhalten

Nasse hat solche Fälle gezeigt, in welcher annious he Abschnürungen an den oberen Extrem

Ja in letzter Zeit hat man das Amnion auch v die man trüber ohne den geringsten Zweifel zu de es sind die durch Tibiadefekt entstandenen (Joac)



Ich habe ein solches Kind demonstriert, das links eine überzählige große Zehe, rechts einen hochgradigen Pes varus mit nur 4 Zehen hatte; hier sehlte die Tibis vollkommen, dafür war die erhaltene Fibula bedeutend stärker als am linken Bein; am Kopschen der Fibula sand sich eine "Druckmarke" in der Haut; die Annahme ist nicht von der Hand zu weisen, daß die Tibia zwar angelegt, aber durch Druck des zu engen Amnion atrophisch geworden sei; die kompensatorische Verdickung der Fibula scheint mir eher gegen eine solche Annahme zu sprechen.

Weitaus die häufigste Ursache ist aber ohne Zweifel der Mangelan Raum im Uterus. Perselbe wird wahrscheinlich weniger durch unzureichende Ausdehnungsfähigkeit der mütterlichen Fruchthüllen als durch mangelhafte Absonderung des Liquor amnii, durch zu spat eintretende Absonderung, oder durch abnorme Verringerung desselben hervorgerufen. Gerade nie Untersuchungen der neuesten Zeit haben es ja immer sicherer gemacht, daß diese Umstande bei der Entstehung von Mißbildungen überhaupt eine wichtigere Rolle spielen, als man früher annahm. Auch für den Klumpfuß sind genug einwandfreie Fälle mitgeteilt worden. Das Fruchtwasser braucht nicht vollständig zu fehlen, es kann nur relativ zu gering sein und doch die Bewegungen des Fötus hemmen. Ja es sind Falle bekannt, wo Hydramnios bestand (Keller); für sie muß man annehmen, daß in sehr früher Zeit die Fruchtwassermenge verhaltnismäßig gering war. Lieser Raummangel erklärt dann sehr leicht einen Teil der allerdings ziemlich seltenen Falle, bei welchen der Klumpfuß zugleich mit. Kontrakturen an anderen Gelenken auftritt, z. B. mit Klumphanden. Ferner wird begreiflicherweise der Raummangel leichter schädigend auf den Fuß einwirken, wenn der Fotus und vor nilem seine Beine fehlerhaft gelagert aud. So ist das Vorkommen des Klumpfußes zugleich mit angeborenen Kontrakturen oder Luxationen im Hüftund Kniegelenke zu erklaren. Auch Tumoren der Gebarmutter, mehrfache Schwangerschaften und Doppelmißbildungen können zu der Raumbeengung beitragen. Bei Zwillingen ist oft das schwächere Kind, welches dem äußeren Drucke weniger Widerstand entgegensetzen kann, mit Klumpfüllen behaftet. Dagegen findet man, wenn der Klampfuß mehrfach bei Kindern aus verschiedenen Geburten derselben Ebe auftritt, daß gerade die kräftigeren Kinder die verunstalteten sind. Auch dies deutet wohl auf eine relativ zu geringe Frachtwassermenge hin,

K. Roser nimmt an, daß auch ohne Raumbeengung die Entwicklung des Klumpfußes sich dachreh mechanisch erklaren lasse, daß der Fuß bei den fotalen Bewegungen die Uteruswand schief trifft und sich daher in die fehlerhafte Stellung hineintreten müsse, wenn solche Bewegungen haufig oder konstant stattfinden. Diese Erklärung mag wohl etwas Richtiges enthalten, aber sie ist gewiß nicht zu verallgemeinern.

Die zweite Meglichkert abnorme Zustände des Fotus selbst -- kann in den schon erwähnten ungunstigen Lagerungen der Extremitaton, Kontrokturen und Luxationen in Knie und Hüfte bestehen. Derortige Verhaltnisse können auch den normalen kraftigen Fuß in seiner Widerstandskraft und Beweglichkeit so sehr hemmen, daß er sich einem äußeren Druck durch die Uteruswand nicht entziehen kann. Kombinationen von Klumpfuß mit den erwähnten Deformitaten sind daher relativ haufig. Selten spielen Erkrankungen des Skelettsystemes, wie fötale Rhachitis, eine Rolle. Sehr wichtig dagegen sind Erkrankungen und Hefektbildungen des Zentralnervensystemes mit kongenitalen Labmungen (Hydrocephalus, Rhachischuss und Spinabifida. Enkephalocele und Anenkephalie). Das Vorkommen des Klumpfußes bei diesen Lahmungen ist für die Theorien verwertet worden, welche die Entstehung des Klumpfußes überhaupt auf muskulo-nervose Störungen zurückführen wollen. Es ist wohl heute nicht mehr notig, diese langst verlassenen Theorien zu widerlegen. Auch die bei kongenitalen Lahmungen vorkommenden Klumpfuße sind nicht eine

unmittelbare Folge der gestörten Muskeltätigkeit, sondern entstehen durch mehn nische Einwirkungen. Dafür spricht, daß Druckmarken gerade bei paralytische Klumpfüßen beobachtet sind, daß die Füße sich oft gegenseitig deformiert habe z. B. auf der einen Seite ein Pos varus, auf der anderen ein Pes valgus, oder ein Get varum gleichzeitig mit einem G. valgum besteht, daß bei voller Lähmung beid Beine gelegentlich nur ein einseitiger Klumpfuß vorhanden ist

Für die gewöhnlichen unkomplizierten Klumpfußformen bestreitet Heusat die Bedeutung des Uterusdrucks; er vertritt die Ansicht, daß diese ihre Entstehn verdanken einer Einklemmung zwischen Nabelbruch und Amnion. Im Verlauf d 2. Fötalmonats findet eine ziemlich rasche Streckung des eingerollten hinteren Ki perendes statt. Die Füße des Embryo müssen bei dieser Streckung bei der Nab schnur vorbei, bis sie hinter derselben angelangt sind. Ist nun der Anfangsteil d Nabelschnur stark verdickt oder ist die Schwanzkappe abnorm eng, oder ist beid der Fall, dann können die Fußplatten in den engen Spalt in sagittaler Richtw fixiert werden, und sie werden bei der Drehung der Knice nach vorn in Klumpfu stellung geraten. So bestechend die Theorie Heusners ist, so kann sie allein nicht a Klumpfußbildungen erklären. Daß Jul. Wolff nur für die Ausnahmefälle äuße mechanische Druckwirkung als sekundäre Entstehungsursache gelten läßt, habe i schon erwähnt. Nach ihm sind auch Schnürfurchen und Druckstellen nicht unbedie beweisend für die mechanische Entstehungsursache, denn es kann sehr wohl sch die fehlerhafte Anlage bestanden und die Uteruswand resp. das Amnion erst met träglich ihre Spuren hinterlassen haben.

Die Frage, wann die Klumpfußentwicklung beginnt, ist verschieden heat wortet worden. Aus unserer Darstellung geht wohl ohne weiteres hervor, das u die Entwickelung des Klumpfußes in jeder Periode des fötalen Lebens vom Begin der Extremitätenbildung an für möglich halten. Für einen Teil der Klumpfüße glaubt wir die Ursache in der Keimanlage auchen zu müssen. In Betreff der außeren mech nischen Einwirkungen aber ist a priori anzunchmen, daß allzu große Engigkeit d Amnion störend wirken kann, sobald die Extremitätenbildung deutlich begonn hat, daß also die Klumpfußbildung sehr früh ihren Anfang nehmen kann. Mane Beobachtungen weisen entschieden darauf hin. Anderseits aber ist sicher, daß d ietzte Zeit der Schwangerschaft mit der Abnahme der Fruchtwassermenge und m der erheblichen Größe des Fötus dem Wirksamwerden des Uterusdruckes günsti Bedingungen zu schaffen pflegt, und daß daher der Klumpfuß auch in dieser Ze entstehen kann. Für diese Annahme sprechen einige anatomische Befunde. Mi fand das Caput tali in zwei unter stumpfem Winkel aufeinander stoßende Facetu geteilt, von denen nur die innere normalen Knorpel, die äußere aber weißlichen d generierten Knorpel besaß. In einem Falle war auf der äußeren Hälfte des Talu kopfes ein feiner, abstreifbarer Synovialpannus, Derartigo Befunde lassen kaum ei andere Erklärung zu, als daß früher die Bewegungen des Klumpfußes ausgiebig gewesen sein müssen, daß also der Klumpfuß erst spät entstanden ist. Wir glanb daher, daß ein großer Teil der Klumpfüße, welche intrauterine Belastungsdeformitäte sind, erst aus spaterer Zeit des intrauterinen Lebens stammen. Gerade in dies Zeit finden wir ja auch relativ am häufigsten eine sogenannte physiologische Sut nation-stellung des Fußes. Hätte Hueter nur die in dieser Zeit entstehend sekundiren Klumpfüße durch seine Theorie von der physiologischen Supination stellung erkliren wollen, so hätte er bis zu einem gewissen Grade recht gehabt. Alle dings durfte er dann den Klumpfuß nicht als eine wahre Hemmungsbildung auffasse sondern nur als eine mechanische Wachstumsstörung des normal angelegten Fuße zu welcher infolge der relativ häufigen Supinationsstellung des Fußes in der letzte Schwanger-ehaftsperiode die Bedingungen am günstigsten sind,

Der post föt al er wor bene Klumpfuß kann unmittelbar durch Verletzungen entstehen, z. B. durch Brüche der Mallcolen oder der Fußwurzelknochen, Luxationen im Talokrural- oder Talotarsalgelenk oder Luxationen des Talus allein. Wird der Fuß in der fehlerhaften Stellung zum Gehen benützt, so steigert die Belastung nach den Gesetzen der Statik die Deformität bis zur Ausbildung eines bleibenden und auch schwereren Klumpfußes.

Viel häufiger als diese primären sind wieder die sekundären Formen des postfötal erworbenen Klumpfußes, welche "nicht unmittelbar an das ursächliche Leiden sich anschließen, sondern durch das Einwirken deformerender Kräfte erzeugt werden, deren Tätigkeit erst als Folge des

ursächlichen Leidens ins Leben tritt"

Einen Teil dieser Klumpfüße können wir als sit at ische bezeichnen. Wenn der Unterschenkel stark abduziert steht, z. B. bei einem Genu valgum, so kann der Fuß nur in Supinationsstellung mit der ganzen Sohle auf den Boden aufgesetzt werden. Aus dieser vorübergehenden Klumpfußstellung kann sich allmählich durch dauernd fehlerhaft wirkende Belastung ein fixierter, bleibender Klumpfull entwickeln, jedoch sind höhere Grade selten. In ähnlicher Weise kann der Klumpfuß entstehen, wenn eine stärkere Kurvatur nach außen im unteren Drittel der Unterschenkelknochen, ein Tieferstehen des äußeren Fußrandes oder eine starke Innenrotation des Fußes vorhanden ist, z. B. nach schlecht geheilten Unterschenkelfrakturen oder seltener bei rhachitischen Verbiegungen des Unterschenkels. Weiterhin kann die Klumpfußstellung durch ungleiche Länge beider Unterschenkelknochen bedingt sein, z. B. nach partiellen Resektionen und Nekrotomien, oder durch vermehrtes Langenwachstum der Fibula, vermindertes der Tibia, wie es am häufigsten nach akuter Osteomyelitis beobachtet wird.

Ferner sind die arthrogenen Klumpfüße, welche nach Gelenkentzundungen durch Ankylosenbildung in fehlerhafter Stellung, und die cicatriciellen, welche durch schrumpfende Narben der Wade

oder Planta pedis entstehen, zu erwähnen.

Myogene Klumpfüße können als Gewohnheitskontraktur entstehen, wenn die Patienten wegen schmerzhafter Affektionen der Fußsohle oder zur Entspannung sehmerzender Entzundungsherde in der Nahe des Sprunggelenkes oder in der Wade den Fuß dauernd in Supination und Plantarflexion aufsetzen, oder wenn sie Verkurzungen des Beines gewohnheitsmäßig durch Plantarflexion und Supination ausgleichen. Jedoch überwiegt in diesen Fällen meist die Spitzfußstellung Ebenfalls zu den Gewohnheitskontrakturen kann man die Klumpfuße rechnen. welche nach lang dauernden fixierenden Verbänden in fehlerhafter Stellung, nach langem Krankenlager zurückbleiben. Klumpfüße, welche durch primäre Myopathien, z. B. durch Verletzungen der Wadenmuskeln. Myositis fibrosa, syphilitische Induration der Wadenmuskulatur und durch ischamische Muskellahmungen entstehen, gehören mehr zu den schon erwahnten eieatriciellen Klumpfußen. Die nach Durchschneidung der Dorsaltlexoren oder bei Pseudohypertrophie der Muskeln mit motorischer Schwache auftretenden Verunstaltungen leiten uns in der Art ihrer Entstehung dann hinuber zu der großen Gruppe der Klumpfüße, welche durch Innervationsstorungen der Unterschenkelmuskein hervorgerufen werden.

Unter den neuropathischen Klumpfüßen haben wir zunich spastische intermittierende Kontrakturen zu erwähnen, welche allmähi in permanente, nicht mehr ausgleichbare Deformitäten übergehen könn Am häufigsten finden wir dieselben bei der spastischen Cerebral- u Spinalparalyse, aber auch bei anderen Erkrankungen des Rückenmar und Hirnes, welche mit Muskelspasmen und erhöhter Reflexerregbar einhergehen, bei Hysterie und bei gewissen Vergiftungen, wie Bleiinte kation und Ergotismus. Die spastischen Klumpfüße sind a

selten im Vergleich mit den paralytischen.

Die paralytischen Klumpfüße bilden die Mehrzahl aller pe fötal erworbenen Klumpfüße. Die Erklärung für ihre Entstehung hal wir schon bei der allgemeinen Besprechung der paralytischen Kontraktu des Fußes gegeben. Wir haben hervorgehoben, daß es wesentlich Eigenschwere des Fußes ist, welche den Fuß in Equinovarusstellt treibt, und daß die Schrumpfung der Muskeln, Sehnen, Bänder und Gelei kapseln diese Stellung fixiert. Wie wichtig die Schwere des Fußes i zeigen die Fälle Volkmanns, bei welchen die Wadenmuskulatur lähmt war, Peronei und Extensoren aber, wenn auch geschwächt, ne reagierten. Trotzdem entwickelte sich ein Spitzklumpfuß, weil das B im Wachstum zurückgeblieben war und das Kind die Fußspitze fal ließ, um mit ihr den Boden zu erreichen. Hier bestand also ein paralytisch und zugleich kompensatorischer Klumpfuß. Wir haben oben ferner wähnt, daß, wenn die Dorsalflexoren und Pronatoren allein gelähmt si wenn also der Zug der nicht gelähmten Muskeln und die Schwere in gleich Richtung wirken, die Klumpfußstellung schneller eintritt und fixiert w und schneller höhere Grade erreicht. Die Beschränkung der Lähme auf die Dorsalflexoren oder Pronatoren ist gar nicht selten. Hierdurch u durch den großen Einfluß der Schwere kommt es, daß der Pes equino-val weitaus die häufigste Form der paralytischen Fußkontrakturen ist.

Wir haben ferner oben auseinandergesetzt, daß die pronierende Kr der Belastung des mit voller Sohle aufgestellten Fußes die Entstehung (Klumpfußes hemmen kann. Aber dies ist deswegen ziemlich selten (Fall, weil der beim Gehen pendelnd nach vorn bewegte Fuß sehr leis mit der Außenkante zuerst den Boden berührt, und weil in den meis Fällen die Equinovaruskontraktur schon begonnen hat, bevor der Patis wieder Gehübungen anstellt. Bei den auf die Dorsalflexoren und P natoren beschränkten Lähmungen wird beides in noch höherem Maße (Fall sein. Hier kommt dazu, daß jede beim Gehen ausgeführte akt Muskelaktion den Fuß in die Kontrakturstellung drängt. Bei solchen schränkten Lähmungen wirkt daher der Gebrauch des Fußes so gut i niemals hinlänglich korrigierend, und bei ihnen entwickelt sich daher anahmslos die Kontraktur. Sobald aber der Fuß einmal in Klumpfi stellung aufgesetzt wird, bewirkt die Belastung beim Gehen eine schne Verschlimmerung der Kontraktur.

Die Ursachen der Lähmungen beim paralytischen Klumpfuß si außerordentlich mannigfaltige, so daß wir sie nicht aufzählen könne Sie können peripherische sein, bestehen aber viel häufiger in zentra

Nervenleiden. Unter diesen spielt keine Erkrankung auch nur annäher eine so große Rolle wie die Poliomvelitis anterior der Kinder.

Aus allen unseren Ausführungen geht hervor, daß der Klumpfuß den allerverschiedensten Zeiten des Lebens von der Keimanlage an

sum späteren Lebensalter und aus den allerverschiedensten Ursachen entstehen kann. Eine Theorie, welche alle verschiedenen Formen des Klumpfußes auf eine gemeinsame Ursache zurückführen will, scheint uns daher unmöglich zu sein.

Pathologische Anatomie des Klumpfußes.

Die wichtigsten pathologisch-anatomischen Veränderungen beim Klumpfuße betreffen das Skelett. Sie bestehen sowohl in Veränderungen der Form der Knochen wie in Verschiebungen der Knochen gegen einander und in Veränderungen der Gelenko. Die ganze Knochenkombinaton ist eine andere geworden (Fig. 487).

Begreiflicherweise sind die anatomischen Veranderungen sehr verschiedener Art, je nach der Attologie des Klumpfußes. Nicht nur die ättologisch verschiedenen



Klumpfußskelett Nach Ch. Nefaton

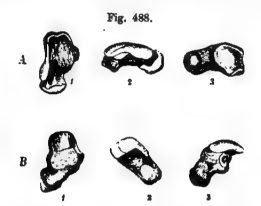
Hauptformen, sondern auch die einzelnen Unterarten unterscheiden sich oft anatomisch von einander. Dies erklart es, warum die Beschreibungen der Autoren vielfach in einzelnen Punkten von einander abweichen. Die alte Annahme, daß mit der Zeit sämtliche Klumpfußformen den gleichen anatomischen Bau bekommen, ist falsch, Man findet auch in späterer Zeit noch charakteristische Unterschiede zwischen den Hauptformen. Die anatomische Beschreibung dieser muß daher getrennt werden. Wir werden jedoch der Kurze wegen nur den angeborenen, noch nicht zum Gehen benützten Klumpfußes bei alteren Individuen und des postfotal erworbenen Klumpfußes erwähnen.

Unter den angehorenen Klumpfußen ist die kleine Gruppe der idiopathischen primären Klumpfuße noch wenig anztomisch untersucht worden. BesselHagen gibt zwar einige Unterschiede an, aber dieselben sind doch an zu wenigen
Exemplaren gefunden worden, als daß sie sich veräligemeinern ließen. Auch seheint
es uns, wie wir schon auseinandergesetzt haben, zweiselhaft, ob alle von BesselHagen angeführten Merkmale wirklich allein dem primären Klumpfuße zukommen,
Daher halten wir eine schaffe Scheidung der pathologischen Anatomie des primären
und des sekundaren Klumpfußes nicht für möglich, so winschenswert sie auch wäre.

Bei einem Klumpfuß hoheren Grades ist der Vorderteil des Fußes hochgradig adduziert und supmiert. Die Fußspitze ist gesenkt und nach einwarts gerichtet, die Sohle schaut nach innen, der Fuß ruht, wenn er aufgesetzt wird, mit seiner lateralen Kante oder sogar mit dem Dorsum auf dem Boden auf. Die wichtigsten Veranderungen

betreffen die beiden Sprunggelenke und das Chopartsche Gelenk. Daher finden wir auch die wichtigsten Veränderungen am Talus und Calcaneus.

Der Körper des Talus ist abgeplattet und nach hinten keilförmig zugeschäft (Fig. 488). Die Talusrolle steht infolge einer Plantarstexion nur mit ihrem hinten Teil noch mit der Tibia in Kontakt. An dem vorderen, frei vorragenden Abschnitt der Rolle ist daher der Knorpel degeneriert, in dem hinteren Abschnitte aber was erhalten, ja er dehnt sich etwas weiter als normal nach hinten aus. Die Gelenkröll ist nach hinten verlängert und zugleich etwas schmäler als sonst. Häufig stoße die beiden Abschnitte des Gelenkknorpels unter einem stumpsen Winkel aneinande und bilden eine deutliche, quer verlaufende Kante auf der Rolle. Die übertrieben Plantarstexion des Talus hat Hueter mit Unrecht geleugnet. Kocher fand de Flexionswinkel zwischen Talus und Unterschenkel bis über 150 Grad gesteiger



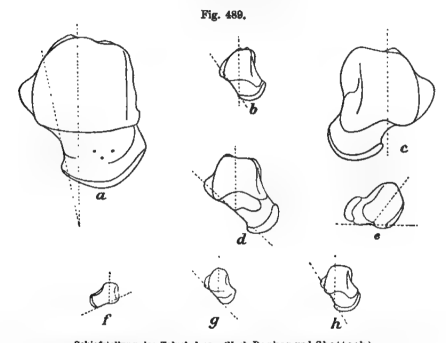
Der Talus von Neugeborenen bei normaler Fußbildung und bei angeborenem Klumpfuß. (Nach William Adams.)

A 1, 2, 3 Normaler Talus von oben, innen und außen gesehen. B 1, 2, 3 Talus von einem Ne geborenen mit Pes congenitus equino-varus in den gleichen Lagen.

während physiologisch die Plantarflexion nur bis ea. 130 Grad möglich ist. Er fas ferner den hinteren Abschnitt der Kapsel zwischen die Gelenkflächen mit hineint zogen und zu einem schönen typischen Meniscus mit scharfem vorderen Rande us gewandelt.

Für die Veränderungen der beiden seitlichen Gelenkflächen des Talus komt außer der Plantarflexion noch die Adduktionsstellung des Talus in Betracht. I Angaben über viese Veränderungen weichen etwas voneinander ab. Adams fa in jedem Falle den Körper des Talus nicht, wie er erwartet hatte, einwärts rotk oder geneigt, sondern den Teil, welcher normaliter in Kontakt mit der Malleolengal ist, in größerer oder geringerer Ausdehnung auswärts rotiert, die Gelenklinie sti horizontal schräg nach aufwärts und außen zur Fibula hin gerichtet. Dementspreche ist die Gelenkfläche für den Malleolus internus verkleinert, nahe dem hinteren 📭 des Talus. Sie artikuliert mit dem Malleolus nur teilweise und unvollkommi Kocher fand sie mit dem Malleolus durch fibröse Adhäsionen in ganze At dehnung verschmolzen. I is außere Gelenkfläche des Talus steht mit dem Malleel externus in genauem Kontakt. Sie ist wohl entwickelt und nach Adams etw größer als normal, da sie sich weiter nach hinten ausdehnt. Dieser Beschreibe widerspricht zum Teil die Angabe Kochers, welcher die Gelenkfläche für d Malleolus ext. und den Knochenfortsatz, welcher sie trägt, stark nach vorne geg den Talushals zu verschoben fand, so daß der hintere Rand der oberen Gelenkflät nicht wie normal in denjenigen für den Malleolus ext. überging, sondern zwischen beiden ein dreieckiges Stück Knochenfläche sich hineinschob.

Sehr wichtig sind die Veränderungen des Halses und Kopfes des Talus (Fig. 489). Der Hals ist auf seiner äußeren Seite verlängert und nach innen gerichtet (A d a m s, H u e t e r). Nach P a r k e r und S h a t t o c k beträgt der Winkel, welchen die Sagittalachse der Trochlea mit einer parallel dem äußeren Rande des Halses gezogenen Linie bildet, welcher also den Schiefstand des Talushalses darstellt, beim normalen Erwachsenen im Mittel 10,65 Grad, beim normalen Neugeborenen 38 Grad, beim



Schiefstellung des Talushalses. (Nach Parker und Shattock.)

8 Normaler Talus vom Erwachsenen. Der Winkel zwischen der durch die Mitte der Trochlea gelegten Sagittallinie und der Richtung des äußeren Randes des Talushalses beträgt 12°. 5 Von einem normalen reifen Fötus — 35°. c Von einem erwachsenen Schimpanse — 27°. d Von einem jungen, erwachsenen Orang — 45°. s Klumpfuß eines 18monatlichen Kindes — 56°. f Klumpfuß eines 7monatlichen Fötus — 46°. s Klumpfuß eines 4-8monatlichen Fötus — 44°. s Klumpfuß eines 4-8nonatlichen Fötus — 48°.

Klumpfuß dagegen im Mittel 49,6 Grad und im Maximum 64 Grad (beim erwachsenen Schimpanse 27 Grad, beim Orang 45 Grad). Diese Veränderung des Talushalses ist wichtig, weil sie die Abknickung des Fußes im Chopart schen Gelenke bedingt. Die Gelenkfläche des Kopfes sieht mehr nach innen und abwärts als normal. Sie ist bisweilen in zwei Teile geteilt, welche unter stumpfem Winkel aneinander stoßen, von denen nur die größere innere noch mit dem Naviculare artikuliert, die äußere dagegen nur von einer dünnen Knorpelschicht bedeckt nach vorn frei steht. Das Naviculare ist also nach innen subluxiert.

Am C a l c a n e u s fand A d a m s nur unwesentliche Veränderungen. H u e t e r hob dagegen mit Recht die abnorme Höhenentwickelung des Proc. anterior harvor. Durch diese wird die Pronation des Fußes abnorm früh gehemmt, ehe noch der innere Fußrand den Boden berühren kann. Umgekehrt steht das Sustentaculum tali, der Hemmungsapparat für die Supination, abnorm tief oder fehlt ganz. Sehr wichtig

ist ferner die Stellung des Calcaneus, welcher ebenso, ja in noch starkerem Male wie der Talus plantarflektiert steht. Dies kann so weit gehen, daß die Tibia nur set dem hintersten Teile des keilförmig zugeschärften Taluskorpers ruht und der Calcaneus in großer Ausdehnung mit den Unterschenkelknochen artikuliert. Ferner ist der Calcaneus im Sinne der Adduktion gedreht. Wahrend in der Norm die Langsacht des Calcaneus mit derjenigen des Talus einen nach vorn offenen Winkel bildet, verläuft sie am angeborenen Klumpfuß gerade umgekehrt, namlich, abgesehen von des sehrägen Richtung nach abwärts, von hinten und außen nach vorn und und (Fig. 490–942). Der Processus anterior calcaneus ist demzufolge nach einwarts gewendet, der Fersenfortsatz dagegen ganz nahe an den Malleolus ext, hinangeruckt. Da außerien

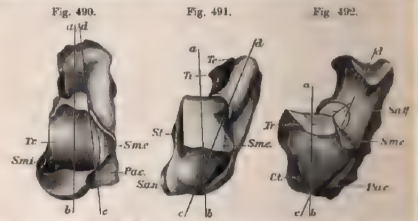


Fig. 499. Normaler Puß. Fig. 491. Idiopathisch angeborener Klumpfaß eines Neugeborsent Fig. 499. Derselbe von einem Erwachsenen herruhrend ab Langaschse des Corpus tall. ed Langaschse des Calcaneus. Pr. Trochies tall. Simil ed Langaschse des Calcaneus. Pr. Trochies tall. Simil est P. a., Proc. Proc. unter calcanet. Si Suscentibilität Sia a. Buperficies navicularis des Talus Siair. Superficies artic titio-fibrilaria union canet. Cir (aput tall.)

der ganze Calcaneus et was Interalwärts verscholen ist, so ist auch das Lig calcanet fibulare außerordentlich verkurzt und anderseits der Malicolus ext. im Wachstell zurückgeblieben. Koch er macht ferner darauf aufmerksam, daß die Langsach des Calcaneus so verbogen ist, daß eine innere Konvexität entsteht. Hierdurch und durch die von Bessel-Hagen beschriebene Prehung der Achse wird es begreiflich, die Gelenktläche für das Os eubeideum vollstandig auf die mediale Seite verlegt in

Entsprechend der Stellungsanderung des Usleaneus zeigt auch die Drehumsachse des Talocaleaneus ist nehr einwärts gewendet, ihr Langdurchmosser nach innen und unten gerichtet. Außerdem ist die Gelenkfläche konzu von vorn nach hinten gestaltet und durch wenig ausgesprochene Ursstae in drei Tell geteilt. Die außerste und höchst gelegene Flache entspricht der Gelenkfläche für die Malleolus ext und die Tibia, die mittlere, welche besonders die Konzextat nusmachentspricht in ihrem vorderen Teil dem außeren Teil der Talushohlung, in ihrem hinten der Tibia; die innere Flache endlich, welche die vollstandig atrophierte Usleaneu apophyse repräsentiert, entspricht den beiden unteren und inneren Teilen der Talushoblen. Diese Verhaltnisse finden sich umse deutlicher, je alter der Klumpfuß wir Die kleineren Fußwurzelknochen und der Metatarsus sind ebenfalls nicht unerhebberandert, jedoch haben die Veranderungen keine große praktische Bedeutung. Wübergehen sie daher. Dagegen sind Anomalien der Unterschenkelknochen wicht

Die Tibia ist, wie schon Eschricht, Adams, Volkmann, Kocher u. a. betonten, in ihrem unteren Teile um ihre Längsachse einwärts rotiert. Dieser Drehung folgt auch die Fibula, so daß der Malicolus ext, statt nach hinten außen nach vorne außen zu stehen kommt, indem die Querachse des Fußgelenkes eine Richtung von hinten und innen nach vorne außen einnimmt. In der Regel ist die Fibula schwach entwickelt und gegen die Tibia gebogen, so daß das Spatium interceseum verringert ist. Die Rotation nach einwärts ist aber nicht ausnahmslos vorhanden, vielmehr findet man bisweilen im Gegenteil eine Rotation der Unterschenkelknochen nach außen. Ferner findet man bei den sekundaren, durch Uterusdruck entstandenen Klumpfüßen bisweilen nach außen konvexe Krümmungen der Unterschenkelknochen.

Die Weichtelle des Klumpfußes sind im allgemeinen an der konkaven Seite des Klumpfußes geschrumpft und verkürzt, an der konvexen Seite gedehnt. Die Verkürzung findet sich also sowohl an der Konkavität des Fußes wie auch an der Wade. Die Gelenkbänder sind am meisten in der Gegend zwischen Malleolus int., Calcaneus, Talus, Naviculare und innerem Keilbeine verkürzt. Die Schrumpfung der Sprunggelenkskapsel betrifft die hintere Fläche, eine Einstülpung der Kapsel an dieser Stelle gleich einem Meniscus haben wir sehon erwähnt. An der vorderen Seite des Falokruralgelenkes finden wir die Kapsel entweder gedehnt, indem die Ansatzstelle des Kapselbandes mit der vorderen Begrenzung der Talusrolle entsprechend der Plantarflexion nach abwarts gerückt ist, oder die Kapsel überbruckt straff den Spalt des Talokruralgelenkes und inseriert sich nahe dem vorderen Rande der Tibialfacette am Talus. Daun hat also eine Verlagerung der Kapselinsertion stattgefunden, Bessel-Hagen faßt dies als charakteristisch für den primaren Klumpfuß auf.

Von den Muskelverkürzungen ist diejenige des Gastrochemius am wichtigsten. Aber auch die Musculi tibialis antieus und postieus und die kurzen Sohlenmuskeln sind verkürzt. Desgleichen sind die übrigen Weichteile an der Konkwitüt geschrumpft. Am wichtigsten ist von diesen noch die Schrumpfung der Plantarfaszie und der Haut.

Die Sehnen am Fuß finden wir oft verlagert, entsprechend dem Grade der Difformität. So findet sieh die Sehnenrinne des Peroneus rückwärts verlagert an der Außen- und Unterflache des Proc. anterior calcanei, statt an der Unterflache des Os cuboideum. Die Sehne des Tibialia poet, zieht über eine glatte Rinne von der Ruckfläche der Tibia herunter an den Hinterrand des Malleolus int. Die Strecksehnen des Fußrückens sind meist medial verlagert und das Lig. fundiforme ist mit den Sehnen medialwarts gezert und verlagert. In anderen Fallen inseriert sich das Lig. fundiforme statt im Sinus tarsi auf der lateralen oder dorsalen Seite des Talushalses oder gar des Naviculare. Beisel- Hagen hält diese Verschiebung der Insertion wiederom für eine Eigentumbehkeit des idiopathischen Klumpfußes. Er fand ferner bei diesen Klumpfußen Verlagerung der Ursprunge für die kleinen Fußmuskeln und abnorme Bandzuge an den Gelenken. Im übrigen weisen die Muskeln des kongenitalen, nicht paralytischen Klumpfußes in der Regel keinerlei Veranderungen auf. Nur selten findet man eine leichte intrauterin entstandene Atrophie, die wohl auf die mangelhaften Bewegungen des Fotusfußes zuruckzufuhren ist.

Solange der Klumpfuß nicht zum Stehen und Gehen benützt wird, treten keine wesentlichen Anderungen an ihm auf. Mit den ersten Gehversuchen aber pflegt sich der Klumpfuß zu versehlimmern, wenn der Fuß so weit deformiert ist, daß er durch das Korpergewicht nicht mehr in die Pronation, sondern in weitere Supination gedrangt wird. Im allgemeinen kann man sagen, daß sich dann die Eigenschaften des Klumpfußes des Neugehorenen in noch erhohtem Maße finden. Je mehr

das Dorsum des Fußes zum Stützpunkte dient, deste mehr verstärkt sich die Plantarflexion und Supination, und desto hochgradiger wird die Abkniekung im Chopartschen Gelenke. Dies führt zu Subluxationen, zu weiteren Deformierungen der Knoches und zu neuen Gelenkbildungen. Der Talus kann geradezu aus der Malleolengabri hinausluxiert werden. Die hintere Partie der Rolle, welche noch mit der Malleolengabel in Verbindung steht, kann bis zu einer Länge von wenigen Millimetern reduziert sein, sie ist abgeplattet und atrophisch, während der vordere, mit degenerierten Knorpel verschene Abschnitt sich unregelmäßig verdicken und das Zurückbringen des Talus in die Malleolengabel hindern kann. Die Gelenkkausel kann vorn mit den Knorpel des subluxierten Abschnittes der Talusrolle verwachsen. Rupprecht macht auf die Veränderungen des Taluskörpers aufmerksam. Dieser bildet bein Klumpfuß einen zwischen Fußgewölbe und Unterschenkel von außen und vone her eingetriebenen Keil. Sein Frontalschnitt ist nicht, wie am gesunden Fuß, ein Quadrat, sondern ein Trapezoid, in hochgradigen Fällen ein Dreicek mit innerer Spitze. Der Talushals wird mehr und mehr nach unten und innen verbogen. Der Naviculare wird immer mehr subluxiert, und dementsprechend wird die Abteilung der Gelenkfläche des Taluskopfes in zwei Teile immer mehr ausgesprochen. Der Calcaneus ist ebenso wie der Talus noch hochgradiger als beim Neugeborenen plantarflektiert und supiniert. Sehr oft artikuliert daher seine obere Fläche mit der hinteren Tibiakante und der Fibula. Die Annäherung des Fersenfortsatzes an den Malicoluext. bleibt immer bestehen. Der Calcaneus erscheint länger und niedriger, jedoch sein vorderer Fortsatz relativ hoch. Das Cuboideum wird allmählich weit nach inner subluxiert. Auch an den übrigen Knochen und Gelenken des Tarsus und Metatars prägt sich die fehlerhafte Stellung immer mehr aus, und dadurch wird die Höhlung oder Abknickung der Fußsohle am Innenrande immer schärfer. Sie kann schließlich einen spitzen Winkel bilden.

Die Muskeln des Fußes und Unterschenkels, ja zum Teil die Muskeln der ganzen Extremität atrophieren, während an den Nerven in der Regel keine Veränderungen zu finden sind. Die Atrophie der Wadenmuskeln bleibt selbst nach der vollkommensten Korrektion des Klumpfußes noch bestehen und findet ihre Erklärung in der veränderten Funktion der Gastroenemii, die auch nach der Korrektion nicht normal ist.

Die Veränderungen an den Knochen dehnen sich auch auf größere Entfernung hin über die ganze Extremität. Becken, Wirbelsäule aus, wie vor allen H. v. Me yet gezeigt hat. Bei dem Klumpfuß wird, weil die Unterstützung durch die Metatars fehlt, die Schwerlinie des Körpers weit nach hinten gerückt. Daher gehen die Klumpfüßigen sehr aufrecht mit rückwärts gebeugtem Rumpf. Dies wird durch die Senkung des Beckens und die dadurch bedingte Lordose noch vermehrt. Dem Klumpfüßiget fehlt die Elastizität des Ganges. Die seitliche Äquilibrierung erleichtert er sich durch Einwärtsrotation des Beines. Hierdurch verödet der hintere und äußere Teil de Gelenkfläche des Femurkopfes, das Becken erhält eine steilere Lage und wird, de der Gegenstoß infolge der steileren Beckenlage mehr in der Richtung gegen das Kreuz bein hin erfolgt, altmählich seitlich verengt. Diese Angaben Meyers sind abe wohl nicht allgemein gültig, da man zuweilen im Gegenteil eine Vermehrung de Außenrotation findet.

Bei dem postfötal er worbenen Klumpfuß sind die pathologisch-ans tomischen Veränderungen begreiflicherweise im Anfange je nach der Ätiologie zeh verschieden. Die Unterschiede gleichen sich aber etwas aus, wenn die Klumpfüßlange Zeit zum Gehen gebraucht werden. Dann bekommen die Veränderungen auch eine gewisse Ähnlichkeit mit dem fötalen veralteten Klumpfuße. Anfangs sind is

der Regel nur die physiologisch möglichen Stellungen fixiert, allmählich aber werden diese übertrieben, es treten Subluxationen und Gestaltsveranderungen der Knochen auf. Die letzteren entwickeln sich am meisten bei den aus der Kindheit stammenden Klumpfußen, weniger schnell bei den spat erworbenen. Der Talus z. B. kann ganz ahnliche Deformierungen aufweisen wie derjenige des angeborenen Klumpfußes, immerhin unterscheidet er sich von diesem gewöhnlich dadurch, daß die Abweichung der Achse des Halses von der Achse des Körpers nicht so ausgesprochen ist. Daher fehlt auch dem erworbenen Klumpfuße in der Regel die scharfe Abknickung in der Linie des Chopart schen Gelenkes, welche beim angeborenen so häufig vorhanden ist.

Gewöhnlich treten die Subluxationen mehr hervor als die Umformungen der Knochen, aber mit den ersteren entwickeln sich allmahlich auch Verschiebungen in den Insertionestellen der Bänder. Schrumpfungen der Gelenkkapseln und häufig periostitische Wucherungen an den Insertionsstellen. Die Gelenkverschiebungen betreffen vor allem das Chopartsche Gelenk, das Talokraral- und Talocalcancalgelenk. Der Talus wird durch übermäßige Plantarflexion und Supination aus der Malleolengabel nach vorn beraus gedrängt. Hierdurch und durch Verlagerung der Insertionen der Seitenbander liegt die Drehungsachse der Talusrolle exzentrisch. Sucht man dorsalwarts zu flektieren, so stoßt die vordere Kante der Tibia auf die Talusrolle und hindert die Dorsalflexion. Dadurch kann allmählich eine deutliche Furche auf der Talusrolle entstehen Dazu kommt, daß die Malleolengabel, welche nur mit dem schmäleren hinteren Teile der Talusrolle artikuliert, allmahlich enger wird und die Talusrolle nicht mehr ganz aufnehmen kann. Vermehrt wird dieses Mißverhaltnis oft noch durch periostitische Wucherungen vorn am Talus. Hierdurch konnen fast unüberwindliche Redressionshindernisse entstehen. Her Calcaneus folgt dem Talus in der Supinationsbewegung. Der Fersenhöcker entfernt sich daher von der Spitze des Maleollus externus, wahrend er, wie wir sahen, bei dem angeborenen Klumpfuße dem Malleolus genähert ist oder sogar mit ihm artikuliert. Es ist dies ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal des postfötal erworbenen von dem angeborenen Klumpfuße. Während ferner der angeborene Klumpfuß meistens eine Torsion der Unterschenkelknochen nach innen aufweist, finden wir beim postfotal erworbenen Klumpfuße in der Regel eine sich mehr und mehr verstarkende Torsion nach außen. ja sogar eine Rotation des ganzen Bemes nach außen,

Symptome und Diagnose des Klumpfußes.

Das klinische Bikl des Klumpfußes ist ein sehr charakteristisches und ergibt sich eigentlich aus unserer Beschreibung der pathologischen Anatomie. Wir können uns daher kurz fassen.

Bei dem angeborenen Klumpfuß des kleinen Kindes erscheint der Fuß einwärts gedreht und hildet mit dem Unterschenkel einen Winkel, der umso kleiner ist, je hochgradiger die Kontraktur ist. In schweren Fällen ist der Winkel ein spitzer. Der Fuß ist zugleich stark supmiert. Die Fußsohle schaut nach einwarts und in schweren Fällen sogar ruckwärts. Der innere Fußrand ist nach oben, der äußere nach unten gerichtet. Der Fuß erscheint verkurzt, weil er in sich selbst eingeknickt ist. Diese Einknickung, die etwa in der Gegend des Naviculare liegt, kann eine sehr scharfe sein. Die Fußspitze ist gesenkt, die Ferse ist erhoben und oft schmal und kurz, so daß man den hochstehenden Fersenhöcker unter einem starken Fettpolster kaum fuhlt. Der Fersenhöcker ist dem Malleolus ext.

Geht der Patient auf einem Klumpfuß umher, so wird die Deformität noch stärker ausgeprägt. Sehr bald tritt der Patient auch bei den leichteren Verkrümmungen nur mit der Außenkante oder gar ganz mit dem Fußrücken auf. Den Stützpunkt bildet dann die Tuberositas metatarsi V. oder gewöhnlicher noch das Os cuboides und der Proc. anterior calcanei, oft sogar die Rolle und der Hals des Talus. Dann schaut der Fußrücken nach vorn und unten und die Sohle nach hinten und oben. In der Höhe der Chopartschen Gelenklinie ist in der Fußsohle die vordere und hintere Partie des Fußes durch eine tiefe Querfurche getrennt. Der Fuß ist ganz in sich zusammengeknickt, die Ferse klein und atrophisch. Auf dem Fußrücken bilden sich dicke Schwielen an den Stützpunkten und darunter akzessorische Schleimbeutel, welche sich entzünden und vereitern können und dann dem Patienten große Schmerzen bereiten. Oft bleiben auch nach Aufbruch der Eiterung Fisteln zurück. Die Muskeln des Unterschenkels sind atrophisch, so daß der Unterschenkel und der mißbildete, wenig bewegliche Fuß wie eine Stelze aussieht. Die Stellung der Beine und den Gang der Patienten haben wir oben schon geschildert.

Das Bild des postfötal er worb en en Klumpfußes ist ganz ähnlich. nur verschieden in der Hochgradigkeit der Verkrümmung. Bei dem paralytischen Klumpfuß fallen die Kühle und livide Verfärbung der Haut, die Atrophie der Muskulatur und, wenn die Kontraktur schon in der Kindheit entstanden ist, die Verkürzung des Gliedes auf. Außerdem fällt selbst bei leichteren Graden die Plantarflexion des Fußes und meistens auch der Zehen mehr ins Auge. Die Abknickung der Fußsohle in der Chopartschen Linie ist meistens weniger scharf als beim angeborenen Klumpfuß, der hintere Fußabschnitt ist weniger verändert und vor allem der Ferschöcker nicht dem Malleolus ext. genähert. Diese Unterschiede und die Anamnese machen die Differentialdiagnose zwischen dem erworbenen paralytischen und dem angeborenen Klumpfuße in der Regel leicht.

Behandlung des Klumpfußes.

Bei der Besprechung der Therapie wollen wir von derjenigen d angeborenen Klumpfußes ausgehen und an sie die Behandlung der Klum füße älterer Individuen anschließen.

Die Behandlung des angeborenen Klumpfußes soll möglic frühzeitig beginnen, d. h. sofort nach der Geburt, sobald das Kind i lebensfähig erweist. Die frühzeitige Behandlung hat unzweifelhaft Vorteil, daß sie das ungleich raschere Wachstum der Knochen in den er Lebensmonaten zur Umformung des Fußes benützt, während ohne Behlung der Fuß in der fehlerhaften Richtung wächst, also auch die Defor sich fortschreitend ausbildet. Sie hat dagegen den Nachteil, daß sie Behandlung der kurzen Füße des Neugeborenen bisweilen — name bei hochgradigen Verkrümmungen — technische Schwierigkeiten Weg stellen können, welche später, nach etwa einem Jahre, geringer v

The state of the s

während doch auch dann noch eine volle Korrektur möglich ist, und ferner, daß man die Behandlung, bis das Kind geht, also ziemlich lange fortzusetzen lat. Trotz dieser Nachteile aber halten wir es für wünschenswert, möglichst früh mit der Behandlung zu beginnen, namentlich bei schwereren

Formen des Klumpfußes.

Fast in allen Fällen kann man sofort nach der Geburt mit red resideren den Bewegungen recht häufig in Tage ausgeführt werden, daher müssen die Bewegungen recht häufig in Tage ausgeführt werden, daher müssen die das Kind pflegenden Peronen die Ausführung lernen. Je intelligenter und geschickter diese sind, esto mehr wird erreicht werden. In der Regel werden die Bewegungen Laien nicht energisch genug ausgeführt, daher empfiehlt sich eine inge Mitwirkung des Arztes. Man fixiert den Unterschenkel mit der en Hand und führt mit der anderen Hand rotierend den Fuß in Protion und Abduktion, oder man umfaßt bei stärkerer Abknickung im Irsus einerseits das Sprunggelenk und den Calcaneus, anderseits den Orderfuß und biegt den Fuß auf. Dann drängt man, wenn Plantarflexion esteht, den Fuß möglichst in Dorsalflexion. Diese Reihenfolge, zunächst eseitigung der Supination und Abduktion, dann der Plantarflexion, anpfiehlt sich bei allen redressierenden Manipulationen.

Sehr wesentlich unterstützt man diese Behandlung, indem man den Fuß zwischen den Übungen zeitweise oder dauernd in einer möglichst weit redressierten Stellung feststellt. Man kann dies am besten durch einfache Bindentouren machen (s. u.). Heftpflasterverbände halten zwar iester, jedoch sind sie weniger leicht zu wechseln und reizen eher die Haut. Vielfach angewendet werden Schien en , an oder in welchen der Fuß

n möglichst redressierter Stellung befestigt wird.

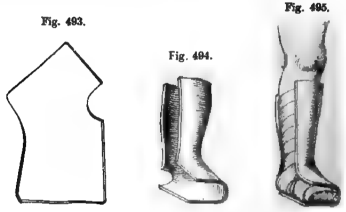
Adams legte an der Außenseite des Unterschenkels eine gerade Schiene an, welche den Fuß nach unten hin überragt, und an welche der Fuß mit Bindentouren möglichst herangezogen wird. Sicherere Erfolge erzielt man mit Schienen aus plastischem Filz (P. Bruns, Vogt, König), welche nach dem Fuß geformt und an die Innenseite oder an die Außenseite angelegt werden. Man schneidet sich aus dem Filz ein Modell zurecht, macht ihn durch Erwärmen weich, legt ihn an den möglichst redressierten Fuß durch eine Binde fest an und läßt erstarren. Dann kann man die so gebildete Schiene abnehmen, etwas beschneiden, den vorher eingewickelten Fuß in die Schiene hineinlegen und durch Bindentouren befestigen (Fig. 493—495). Solche Schienen kann man auch aus Guttapercha, plastischer Verbandpappe, Blech oder ähnlichem Material, das leicht zu formen und zu erhärten ist, anfertigen.

Ähnlich wie diese modellierten Schienen sollen die einfachen Apparate von Kölliker, Taylor, Beelyu, a. wirken, nur bezwecken sie außerdem noch durch die Hebelkraft einer leicht federnden Schiene eine gewisse Korrektion.

Die Schiene Beelys (Fig. 496) besteht aus einer Hohlrinne aus Stahlblech für die Außenseite des Oberschenkels, einer zweiten für die Außenseite des Unterschenkels und einer Sandale für den Fuß. Diese drei mit Filz ausgekleideten Teile sind durch feste, aber doch noch biegsame Stahlstäbe verbunden; die Sandale läßt sich in ziemlich weiter Exkursion nach außen und innen rotieren und durch Schrauben feststellen. Am Innenrand der Sandale befinden sich zwei vertikale Stahlzungen, von denen aber gewöhnlich nur die vordere, dem Metatarsophalangealgelenk der großen Zehe entsprechende gebraucht wird. Wesentlich für die Wirkung der Schiene

ist eine winklige Stellung des Oberschenkelteiles zum Unterschenkelteil, weil dadurch möglich ist, sicher und dauernd die Rotations- und Flexionsstells Fußes zu beeinflussen. Der Fuß wird manuell redressiert, der Apparat so g daß er dem erreichten Redressement entspricht, und an der unbekleideten e einem Strumpf versehenen Extremität mit Flanellbinden oder — bei größeren I — mit Riemen befestigt, wobei man den Fuß noch besonders durch eine Span gegen die Sandale anziehen kann. Derselbe Apparat kann auch später, w Kinder bereits laufen, als Nachtschiene angewandt werden.

Kölliker verfertigt sich zunächst ein Modell seiner Schiene aus percha. An dem in möglichster Korrektion festgehaltenen Fuß führt mas



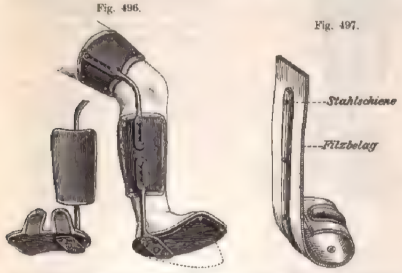
Filzschiene nach König. (Aus Hoffa.)

in heißem Wasser erweichten Guttaperchastreifen vom lateralen Fußrande den Fußrücken, unter der Sohle durch und an dem lateralen Fußrand bis über das Knie und fixiert den Guttaperchastreifen mit einer Binde, bis e ist. Dann wird nach diesem Guttaperchamodell eine leichte Stahlschiene ger auf welcher an ihrer dem Unterschenkel und Fuß zugekehrten Seite eine lage befestigt wird (Fig. 497). Der Fuß wird nun zuerst in das etwas fed stück hineingeschoben und hierauf das noch abstehende Unterschenke Schiene an den Unterschenkel und das Knie angelegt, wodurch man Pronation und Abduktion bringt. Der ganze Apparat wird mit Binden an befestigt.

Diese leicht abnehmbaren Verbände und Schienen haben Vorteil, daß man häufig redressierende Bewegungen ausführer Bäder und Massage für die Pflege der Haut und der Musku kann, aber sie haben auch Nachteile. Bei allen diesen Schiendarauf zu achten, daß der Fuß in dem Fußteile der Schiene festigt ist und daß der Unterschenkel und die Gegend der gelenkes hinlänglich fest an die Schiene herangezogen we Schienen sonst unwirksam sind. Dies macht bei kleine Füßen oft Schwierigkeiten und erfordert eine sorgfältige Koder Gefahr des Decubitus. Man muß daher, wenn mar immer kontrollieren kann, auf eine gewisse Intelligenz und keit der Pfleger des Kindes rechnen können. In der

Armenpraxis sind sie deswegen viel schwerer zu verwenden als die fixierenden Dauerverbande.

Noch viel mehr gilt dies von den eigentlichen K lum pfußapparaten, welche nicht nur die durch allmähliches oder forciertes Redressieren erreichte Besserung festhalten, sondern welche selbst redressieren
sollen. Sie sind in unglaublich großer Anzahl konstruiert worden. Aber
gerade die große Zahl der Apparate beweist, daß ihre Anwendung schwierig
und ihre Wirkung keine glänzende ist. Bei kleinen Kindern sind sie kaum
zu verwerten. Je kleiner das Kind und je hochgradiger der Klumpfuß,
desto schwerer läßt sich der Fuß in den Apparaten fixieren und desto leichter



Klumpfoßschiene nach Beely (Nach Hoffa)

Klumpfußwchiene nach Kolliker.

tritt Decubitus ein. Sie sind daher bei kleinen Kindern nur in sehr leichten Fällen oder bei der Nachbehandlung, nachdem die Korrektion so gut wie vollendet ist, empfehlenswert. Besser kann man sie bei etwas älteren Kindern oder Erwachsenen anwenden. Allein die Apparate verlangen beim Anlegen durchweg Geschicklichkeit und Sorgfalt von seiten des Patienten oder seiner Pfleger und ferner eine häufige Kontrolle von seiten des Arztes. Nur wenn diese Bedingungen erfullt werden konnen, haben die Apparate einen Wert. Das ist aber fast nur bei intelligenten und wohlhabenden Leuten der Fall. In der poliklinischen Armenpraxis haben wir so schlechte Erfahrung mit den Apparaten gemacht, daß wir dieselben so gut wie ganz verwerfen mussen und sie, wenn irgend moglich, vollig vermeiden.

Es ist unmoglich, an dieser Stelle die unzahligen Apparate zu beschreiben. Wir konnen nur einzelne Typen hervorheben, ohne uns auf Details einzulassen¹)

¹⁾ In Betreff der Details und zum Teil auch der Literaturangaben verweisen wir auf die Handbücher der orthopädischen Chirurgie von Schreiber, Redard, Hoffs u. a.

Von der großen Gruppe von Apparaten, welch sei es durch Hebel- oder Federkraft, wirken, lassen Scarpas Klumpfußschuh (Fig. 498) zurückfü einfachsten Form aus einem Schnürschuh, von dess Schiene abgeht, die in der Höhe des Knöchelgelenke

Fig. 498.

Scarpas Schiene.

Unterschenkelsch durch eine Halb dem Knie fixier drängt dadurch o Prinzip des einf sind die Appara Little, Tan Stillmann mehr, bald wer konstruiert word raten, ähnlich wi hatte, versucht, abschnittes durc beseitigen, z. B. elastische Züge. angebracht sind. stehendes Zahnı die Adduktion (duktion aber fre. deren Abschnitt drehbar beweglie Weise hat mar die Plantarflexi

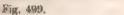
(s. Spitzfußapparate). Zweckmäßige Klumpfußschubund Sayre angegebenen (Fig. 499 und 500).

Sehr zahlreich sind ferner die Apparate, we feststellbare Kugel- oder kombinierte Scharnierge sollen, oder bei welchen die feststellbare Schraube u wird. Diese Mechanismen werden auch bei einigen bestimmten Apparaten benützt.

Im allgemeinen sind alle Apparate mit kor mehr im Gebrauch. Viel häufiger wird dagegen der e Verhältnismäßig einfache Verbände zur Benützun und Sayre, Andrews, Willard, Prin In der Regel wird bei diesen Verbänden der elastische befestigt oder vermittels kleiner Schienen, die dan der Fußschle und dem Unterschenkel fixiert werde die Befestigung des elastischen Zuges an einem Schuschienen (Hueter, Lücke, Sayre, Wills u. s. w.). Bald findet man an den Apparaten einen 2 flexion und einen zweiten zur Beseitigung der Addi Zug, der von der Fußspitze bis zur Außenschiene un-Abweichungen gleichzeitig korrigieren soll. Hoffa schen Hülsenapparate mit elastischem Zuge. Sie sin recht teuer. An manchen Apparaten ist die Wirkun noch verstärkt, daß der an der Außenseite des Vo über eine unter dem äußeren Knöchel vorstehende Kulisse verläuft und dann erst an der Unterschenkelschiene befestigt wird, oder indem der Zug nicht direkt am Fuß, sondern an einem am Fußteile angebrachten Hebelarm angreift. Diese Vorrichtungen machen aber die Apparate kompliziert und unbequem.

In sehr einfacher Weise kann man die Belastung des Fußes durch die Körperschwere zum Redressieren leichter Klumpfüße oder zur Nachbehandlung benützen. An einem hohen, festutzenden Schmürschuh wird außen am Absatz und am Kleinzehenballen ein F1-formiges Eisen so in die Sohle eingelegt, daß es dieselbe um 2—3 ein überragt und gleichzeitig mit der Sohle auf den Boden kommt. Tritt der Patient auf und berührt mit dem Bügel zuerst den Boden, so wird der Fuß in Pronation hineingehebelt (Bügelschuh von Roser).

Schließlich wären dann noch die Bewegungsapparate zu erwähnen, mit welchen ältere Patienten selbst Übungen und redressierende Bewegungen ausführen konnen.





Bardenheners Klumpfaßschuh



Fig. 500.

Say ces Klumpfatischub

Sehr wichtig ist die Behandlung der Innenrotation in Knie- und Hüftgelenk. Sie bleibt oft noch nach der Korrektion des Klumpfußes bestehen, und solange sie noch vorhanden ist, besteht auch die Gefahr eines Klumpfußrezidives, wahrend die Herstellung einer Außenrotation auch der Adduktion des Fußes entgegenwirkt. Gerade gegenüber dieser Innenrotation wird man zuweilen zur Anwendung von Apparaten genötigt. Beim liegenden Patienten ist die Außenrotation leicht zu erzielen. Man kann z. B. einen einfachen Langsstab unter der Fußsohle anbringen, der eventuell durch ein Scharnier an einer horizontalen Schiene befestigt wird. Derartige einfache Apparate sind mehrfach angegeben worden. Dasselbe kann man erreichen durch Anbandagieren des auswärts rotierten Fußes auf eine horizontale quere Latte oder durch Sperrstangen zwischen den Fußspitzen und Fersen. Etwas komplizierter ist es, die Außenrotation beim Gehen zu erzwingen.

Zuweilen genigt es, den Schienenapparat durch ein Scharnier an einen Beckengurt zu befestigen und die Drehfestigkeit der etwas nach außen retierten Eisenschiene zu benützen. Charrière verlegte nur die Befestigung der Schienen am Beckengun nuch hinten. Lücke und Bruns drehten den bis zum Knie reichenden oppent durch einen elastischen Zug, der von der äußeren Unterschenkelschiene nach hates zu einem Beckengurt oder Leibchen zieht. Bonnet bestimmte durch eine Stelbschraube, welche sich gegen den festen Beckengurt anstemmt, die Rotation des Beines, Bei dem Apparat von Meusel (Fig. 501) kann der Unterschenkelteit gegen der Oberschenkelstück, welches durch einen Beckengurt befestigt ist und einen die Temurkondylen umgebenden Metallring trägt, behebig nach außen gedreht und



Riumpfußschiene zur Außenretation des Fußes nach Meuset

fixiert werden. Sayre lätt in der Obenichenkal schiene eine quer gestellte Schraube ohne End anbringen, mittels welcher sich durch einen Treib schlussel die Außenrotation bestimmen laßt. Sele einfach kann man die Außenrotation beider (his schenkel durch einen elastischen Gurt erreiches der von der Außenweite der einen Oberschenkel hulte resp. der Außenschiene um die hintere beit zur Außensehiene des anderen Oberschenkels zeh (Beely). Housner benutzt nach gewaltsamen Redressement flache Spiralschienen, die in des verschiedenen Starken angefertigt werden; er be gunt mit den schwacheren, latt sie nur Nacht tragen, und laßt sie weg in dem Matie, als de Widerstand schwindet. Die Schienen werden vor mittels Sporen an den Schuhen befestigt.

Ohne Zweifel ist die Behandlung mit fixieren den Dauerverbanden die einfachste Behandlung, welche am wenigsten eine fortwährende Aufsicht verlangt und daher in der poliklinischen Praxis die weiteste Verbreitung erlangt hat. Am haufigsten wird der Gipsverband man früher durch den Gipsverband allmählich zu redressiere

suchte, verwenden ihn die meisten Chirurgen heute wohl nur dazu, un das zu fixieren, was man durch ein gewaltsames Redressement erreich hat. Da aber die Anlegung des Verbandes, welche eine gewisse Goschicklichkeit und Beherrschung der Technik erfordert, ungefahr die gleiche ist, einerlei, ob man vorher gewaltsam redressiert oder nicht so wollen wir zunächst das ältere Verfahren der Behandlung mit Gipt verbänden, welches auch heute noch gelegentlich ausgeführt wird schildern.

Wahrend das Knie von einem Assistenten fixiert wird, drangt man den Fulso weit als moglieh in Pronation und Donositiexion und laßt ihn von einem zweiter Assistenten in dieser Stellung halten. Man kann, um das Halten des Fulses in deseitstellung zu erleichtern, durch einen um den Mittelfuß gelegten Bindenzuger der Fuß nach außen und oben anziehen. Allerdungs wird dadurch dies exakte Anlege des Verbandes am Vorderfuß erschwert. Der Gipsverband wird mit Ausnahms der Druck ausgesetzten Stellen gar nicht oder nur sehr wenig unterpolitert frücht von den Zehen, welche frei bleiben, bis zum Oberschenkel. Die Ausdehnund bis über das Knie in leicht gebeugter Stellung des Gelenkes ist wichtig, weil au

dadurch die Rotation des Fußes nach außen gesichert werden kann. Da das Halten des Fußes in der Pronationsstellung, wahrend der Verhand angelegt wird, stots schwiezig ist und nur mangelhaft gelingt, so tut man gut, erst nachdem der Verhand fortig aber noch nicht erhartet ist, die Stellung des Fußes zu korrigieren oder wenigstens noch zu verbessern. Man drängt bei fixiertem Kine mit der auf die Sohle aufgelegten Hand den Fuß in möglichste Pronation, Dorsalfiexion und Außenrotation, oder man setzt den Fuß mit der Sohle auf und drängt bei gebeugtem knie den Unterschenkel senkrecht und in Pronationsstellung gegen den Boden, bis der Verband erhärtet ist. Eine Narkose erleichtert die Anlegung des Verbandes sehr, ist aber nicht notig, wenn man kein gewaltsames Redressement (s. unten) macht. Hilfsapparate, welche das Halten des Fußes während des Verbindens erleichtern sollen, sind mehrfach angegeben worden, scheinen uns aber überflüssig zu sein.

Die Gipsverbände läßt man anfangs etwa 14 Tage hegen. Mit jedem neuen Verband wird eine stärkere Korrektion erzielt. Ist die Stellung eine gute, d. h. eine prononcierte Pronation mit Außenrotation der Fußspitze und Dorsalflexion, so kann



v. Ottingens Klumpfollyerband.

man die Verbände länger hegen lassen (3.4 6 Wochen) Mitere Kinder dürfen im Verbande stehen und gehen, js es ist sogat wünschenswert, daß sie den Fuß belasten, sobald der Fuß mit der Schle aufgesetzt werden kann. Dann brockelt aber der Gips leicht ab. Man kann dies schon durch einige Kleisterbinden etwas verringern. Beser aber verhindert man es, indem man Gaze- oder Mullbinden mit einer Magnesit-Wasserglasmischung oder Zelluloid-Acetonlösung trankt und mehrere Bindenschichten über den Gipsverband legt. Dieser wird dadurch sehr dauerhaft und zugleich wasserdicht.

Besser noch, weil technisch emfacher und im Erfolge ebenso sieher als der Gipsverband, ist eine Behandlungsmethode, die seit einiger Zeit in der v. Bergmannschen Klinik auf v. Öttingens Vorschlag geübt wird; sie eignet sich vorzuglich für die Klumpfuße Neugeborener und junger Kinder (Fig. 502).

Der Fuß wird zumachst vollkemmen redressiert os. u.), dann wird er mit F in k. Heuwnerscher Kiebemasse bestriehen ferebuth venet 15,0, Mastich 12,0, Kolophon, 28,0, Resin, alb. 8,0, Sparitus [90pr zentiger] 180,0, Ather 25,0). Dann wird eine Koperstoffbinde am außeren Fußiend angelegt, sie zicht über den bestrichenen Fußirend, unter der bestrichenen Sehle hindurch, wieder zum außeren Fußrand. Die Binde ist in wenigen Sekunden so festgeklebt, daß man sehr starken, im Sinne der Pronation. Abduktion und Außenrotation wirkenden Zug ausführen kann, nun wird der Oberschenkel im unteren Brittel mit Klebemasse

bestrichen und die Binde bei fast rechtwinklig gebeugtem Knie an der Außensite des Unterschenkels hinauf zum Oberschenkel geführt, um diesen herum zur Außeseite des Unterschenkels und um diesen in einer Spiraltour zum inneren Fußrand, durch die Sohle zum äußeren Fußrand zurück. Diese Touren können 3mal wiederhik werden. — Der erste Verband bleibt 2 Tage, die späteren 2—3 Wochen liege. Die Nachbehandlung besteht in Anwendung eines 4—5 cm breiten Gummiguts mit Schnalle, welcher ebenso wie die Binde angelegt wird; er hält des Nacht der Fuß redressiert. Wenn die Kinder laufen, bekommen sie eine außen 1—2 cm erhöhte Sohle.

Diese Methode hat sich bei uns von Jahr zu Jahr mehr bewährt und des Gebrauch der umständlichen Klumpfußschienen zum großen Teil unnötig

gemacht.

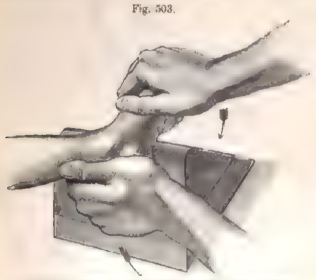
Die ältere Methode des allmählichen Redressierens durch Gipverbände erfordert viel Zeit und Geduld, und schließlich gelingt es doch nur selten, die Behandlung mit ihnen bis zu Ende zu führen. Die Methode ist daher fast allgemein verlassen worden. Dagegen übt man heute, dem Vorschlage Königs folgend, in der Regel ein mehr oder weniger gewaltsames Redressement aus und verwendet die Kontentivverbände nur dazu, das mit dem Redressement erreichte Resultat n Gewissermaßen eine Mittelstufe zwischen diesen beiden Verfahren stellt der sogenannte Etappenverband von J. Wolff dar. Bei ihm wird der Fuß in einem Verbande, der durch einen Einschnitt an der Innenseite und einen Keilausschnitt an der Außenseite des Fußes beweglich gemacht wird, durch häufige Redressements korrigient. Das Redressement wird etwa alle 3 Tage gemacht und jedesmal das erreichte Resultat durch über den ersten Verband gelegte Bindentouren fixiert. Nach Vollendung der Korrektion wird der Verband geglättet und durch eine dünne Wasserglasschicht und Holzspäne verstärkt. Uber den Verband wird ein Stiefel angefertigt, in welchem der Patient 6-9 Monate umhergeht. Das Verfahren wirkt im Prinzip ähnlich wie die redressierenden Apparate, welche in bestimmten Stellungen festgestellt werden können. Nur wird der Verband besser anliegen, man kann daher mit ihm größere Kraft anwenden und viel schneller zum Ziele kommen. Das Verfahren Wolffs legt das Hauptgewicht auf die Abduktion des Fußes und erwartet im übrigen die Korrektur von der funktionellen Anpassung des Fußes. Ferner kann beim Redressieren im Verbande nicht sicher eine Faltenbildung des Verbandes vermieden werden. Dazu wird der zurückfedernde Fuß leichter einen Decubitus bekommen, als wenn der Fuß vorher mobilisiert worden ist. Wir haben wiederholt bei von anderer Chirurgen behandelten Fällen schwere Dekubitalgeschwüre gesehen.

Uns scheint es daher weit besser zu sein, den Fuß vor der Anlegung des Verbandes zu redressieren und zu mobilisieren und bei dem Redresse ment die einzelnen Komponenten der Deformität sukzessive zu korrigieren. Kön ig hat, wie bereits erwähnt, diese Methode zuerst angewende und zu weiter Verbreitung gebracht, und Lorenz hat neuerdings sehr beherzigenswerte Ratschläge für die Ausführung des Redressements gegeben. Wir können die Methode aufs wärmste empfehlen und halten sie für das Normalverfahren in der Behandlung junger Individuen bis sum

vollendeten 20. Lebensjahre.

König beginnt das Redressement mit einer Tenotomie der Achilles

selne und eventuell einer subkutanen Durchschneidung der Plantaraposeurose. Wir glauben, daß die Achillotenotomie besser erst dann ausgeführt wird, wenn die Adduktion und Inflexion des Fußes schon kommert ist. Die Durchtrennung der Plantaraponeurose scheint uns bei kleinen Kindern überflussig, bei älteren Individuen aber oft von Vorteil zu sein. Der erste Akt des Redressements beseitigt die Adduktion des vorderen Fußabschnittes. Der chloroformierte Patient wird auf die Seite gelagert und der Fuß mit dem Dorsum (Klumpfußbuckel) auf einen dreikantigen gepolsterten Holzkeil gelegt. Der Operateur ergreift mit der einen Hand die Innenfläche der Ferse, mit der anderen den Vorderfuß und läßt seine eigene Körperschwere gleichmäßig mit allmählich zunehmender Kraft, eventuell auch ruckweise, einwirken (Fig. 503). Der in zwei Hebel-



Modellierendes Rediessement des Klumpfuhrs nach Loronz

arme geteilte Fuß wird so aufgebogen. Nach König soll es bei diesen Manipulationen krachen, denn es sollen Bander zerreißen und Knochen eingedrückt werden.

Wir ziehen es jedoch mit Lorenz vor, langsam "modellierend" vorzugehen, immer und immer wieder von neuem zu biegen und zu dehnen, bis die Adduktion des vorderen Fußabschnittes ganz beseitigt ist. Bei kleinen Kindern ergibt es sich von selbst daß man langsam und allmäblich redressiert, denn eine ruckweise foreierte Beseitigung der Deformitat gelingt wegen der Elastizität des kindlichen Fußes nicht. Bei alteren Klumpfüßen dagegen, bei welchen die Handekraft zum langsamen Aufbiegen des Fußes nicht ausreicht, kann man wohl auch ruckweise das Sprengen von Bändern und Infrangieren von Knochen versuchen. Dannt die Haut an der Innenseite nicht einreißt, soll man die Haut dorthin zusammenschieben. Übrigens ist ein Einriß ohne Belang. Bei Kindern kann man das Aufbiegen oft auch ohne Holzkeil nur mit den Handen machen; dabei ist es aber wichtig, daß die eine Hand micht den Unterschenkel, sondern das Sprunggelenk und die Ferse fest umfaßt damit

kein Malleolenbruch eintreten kann. In dem zweiten Akte sucht much Inflexion des Fußes, den Hohlfuß zu beseitigen, bis die Sohle annaben konvex nach unten ist. Man biegt den Fuß auf, indem man den vorderen unden hinteren Abschnitt des Fußes umfaßt, oder man drängt den Fuß gest die Außenseite des Unterschenkels. Gerade fur diesen Akt ist es werd daß die Achillessehne noch gespannt ist, da nach ihrer Durchschreidur der hintere Fußabschnitt seinen Halt verliert. Allzu große und vor alle ruckweise angewandte Kraft ist dabei zu vermeiden, damit keine Erknickung der Fibula passiert. Man kann sich diese Reflexion des Vordfußes durch Anwendung eines Bindenzuges nach Lorenz erleichte



Modellierendes Redressement des Klumpfuttes nach Loren e

(Fig. 504). Im dritten Akte wird die Stellung des Fußes zum Unterschend d. h. die Equinusstellung, korrigiert. Man soll sich in Betreff dieser Stellung durch das Fettpolster an der Ferse täuschen lassen, sondern soll Stellung der Tuberositas calcanei genau prüfen. Meistens ist die Achitenotomie nötig, und selbst nach derselben macht die Beseitigung Equinusstellung oft noch Schwierigkeiten. Man kann namentlich dem elastischen Fuß kleiner Kinder das Herabholen der Ferse sehr nicht allein durch forcierte Dorsalflexion des Mittelfußes erreichen, a dern muß auf den Fersenhocker direkt einwirken, indem man ihn mit e Fingern hakenförmig umfaßt (Fig. 505). Schließlich soll man noch, wahn die Mulleolen gut fixiert werden, rotatorische Bewegungen im Sinne Pronation machen und auch durch direkten Druck die hinteren Tazi im Sinne der Valgität umzulegen auchen.

Die ganze Korrektion ist erst dann beendigt, wenn es mit Leich keit - etwa durch Zug an der kleinen Zehe - gelingt, den Fuß in

Stellung eines Pes calcaneo-valgus überzuführen. Man kann dies mit der notgen Geduld und Ausdauer oft in einer Sitzung erreichen. Aber es scheint uns richtiger zu sein, das Redressement in einer Sitzung nicht zu weit zu treiben, sondern es in mehreren Sitzungen, die in Pausen von 2-3 Wochen aufeinander folgen, sukzessive auszuüben. Wir haben in der Regel zuerst nur die Adduktion und Inflexion des Fußes und erst in Pateren Sitzungen nach Achillotenotomie die Equinusstellung korrigiert.

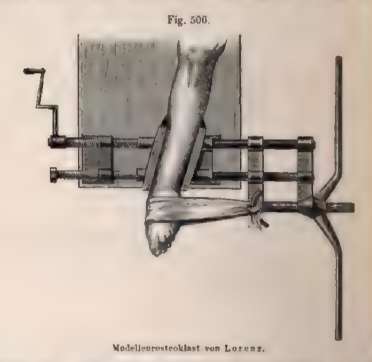
Bei älteren Patienten genügt die Händekraft zum Redressement nicht. Man hat daher mannigfaltige Hilfsapparate angegeben. Die komplizierteren Apparate, welche in großer Anzahl konstruiert wurden, sind bis



Modellierendes Redressement des Klumpfuses nach Lorenz

jetzt in Deutschland wenig verwendet worden. Erst in neuester Zeit hat der sogenannte "Modelleurosteoklast" von Lorenz (Fig. 50a) auch für das Redressement des Klampfußes viel Beifall gefunden. Wir können ebenfalls diesen Apparat sehr empfehlen. Mit ihm kaum man ebenso wie bei dem manuellen Redressen ent sukzessive die emzelnen Komponenten der Deformität durch allmahliche Zugwirkung ausgleichen und selbst schwere veraltete Klumpfuße in ein er Narkose korrigieren. Wir ziehen es jedoch auch hier vor, das Redressement nicht zu sehr zu foreieren, sondern lieber in mehreren aufeinanderfolgenden Sitzungen zu redressieren. Der Loren ziehe Apparat ist neuerdings von dem Instrumentenmacher Stille in Stockholm wesentlich verbessert worden. Sehr zweckmaßig ist auch der Modelleurosteoklast von Vogel (Fig. 107).

Hat man den Fuß gewaltsam redressiert, so muß man auf eine ziemlich erhebliche Schwellung gefaßt sein. Der fixierende Verband darf daher nicht zu fest anliegen und soll vor allem nicht selbst redressieren, sondern den mobilisierten Fuß nur in derjenigen Korrektionsstellung festhalten, in welche derselbe sich ohne die geringste Gewalt überführer licht. Hat man nicht gar zu große Gewalt angewendet, so kann man soist einen Gipsverband anlegen, der allerdings unterpolstert sein und mid ersten Tagen kontrolliert werden muß. Der Fuß wird hochgelaget Schwellen die Zehen an, so kann man den Verband auf dem Dorra einschneiden und etwas auseinanderbiegen, ohne die Korrektion zu fährden. Nach sehr forciertem Redressement wartet man am besten in dem dauernden Fixationsverbande, bis der Fuß etwas abgeschwollen ist die Korrektion eine vollkommene, so kann der Verband lange Ziliegen bleiben, jedenfalls muß der Patient noch mehrere Monate fixieren Verbände tragen. Dann beginnt die Behandlung mit Massage und F



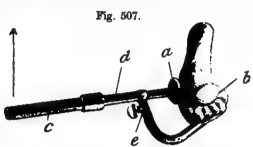
wegungen zur Chung der Muskulatur und Mobilisierung der Gelen Man kann den Verband auch abnehmbar machen und schon fruher in der Massage beginnen.

Zur Erleichterung des Redressements empfehlen einige Autoren (
volle Durchschneidung der verschiedensten Sehnen und Bander I
häufigsten ist wohl die Schne des Tibialis posticus durchtrennt word
Wir lassen nur die schon erwähnte Durchtrennung der Achillessehne u
allenfalls der Plantarfaszie gelten, verwerfen dagegen alle ubrigen Sehn
und Faszienschnitte. Die Achillotenotomie ist, wie elenfa
schon erwähnt, in den meisten Fällen nötig und soll erst dann ausgefü
werden, wenn die Stellungsanomale des vorderen Fußabschnittes sch
beseitigt ist. Man kann die Achillessehne, nachdem man sie durch sie
Langsschmitt freigelegt hat, durchschneiden und dann die Wunde wie

nähen. Mit Recht wird aber gewöhnlich die subkutane Tenotomie ausgeführt, da man gerade die Achillessehne auch subkutan sehr leicht und mit großer Sicherheit gegen Nebenverletzungen völlig durchtrennen kann.

Nur wenn die Achillessehne, auch wenn sie angespannt ist, fast gar nicht vorspringt, sondern dem Knochen dicht anliegt, raten wir zur offenen Durchschneidung.

Man führt die subkutane Tenotomie mit einem schmalen lanzenförmigen oder leicht konkaven Tenotom aus. Man ergreift mit der linken Hand



Modelleurosteoklast von Vogel.

den Fuß des narkotisierten Kindes und drängt ihn bei gestrecktem Knie in Dorsalflexion. Ein Assistent sichert die Streckung im Knie. Dann sticht man an der medialen Seite der Achillessehne etwa 1-2 cm oberhalb der Insertion, d. h. an der schmalsten Stelle der Sehne, das Tenotom so ein, daß der Messerrücken nach dem Knie, die Schneide nach dem Fuß gerichtet ist, und führt es vor der Sehne durch, bis man die Spitze des Tenotoms auf der anderen Seite unter der Haut fühlt. Nun wendet man die Schneide gegen die durch Dorsalflexion straff gespannte Sehne, setzt den Daumen auf die hintere Fläche der Sehne auf und umfaßt mit den anderen Fingern den Griff des Tenotoms. Mit kurzen hebelförmigen oder sägenden Bewegungen des Tenotoms durchtrennt man die Sehne, indem man dieselbe bei straffer Spannung mit dem Daumen gegen das Messer drückt. Dabei hört man ein Knirschen oder Krachen, und mit einem deutlichen Rucke weichen die Sehnenenden auseinander. Gerade in diesem Momente muß man darauf achten, daß die Spitze des Tenotoms nicht plötzlich durch die dünne Haut fährt. Erst wenn man deutlich eine tiefe Grube zwischen den Schnenstümpfen fühlt, ist die kleine Operation beendet. Sind noch einzelne Sehnenfasern stehen geblieben und geben sie bei einer verstärkten Dorsalflexion nicht sofort nach, so muß man ihre Durchschneidung nachholen. Der Anfänger kann dazu ein ganz kurzes schmales Knopfmesser verwenden. Er kann auch die ganze Durchschneidung mit diesem ausführen, nachdem er vorher mit dem spitzen Tenotom einen Weg zum Durchführen des Knopfmessers gebohrt hat.

Manche Chirurgen ziehen es vor, die Sehne nicht von innen nach außen, sondern umgekehrt zu durchschneiden. In diesem Falle führt man das Tenotom an dem plantarflektierten Fuße zwischen der erschlaften Sehne und der Haut durch und wendet es dann gegen die Sehne, welche man durch Dorsalflexion des Fußes straff spannt.

Man hat stets vor einer Verletzung der Art, tib. postica gewarnt, die aber bei einiger Vorsicht stets vermieden werden kann. Immerhin ist der Rat, stets von der medianen Seite her einzustechen, sehr zu berücksichtigen, da man auf diese Weise die Arterie am sichersten vermeidet.

Die Blutung nach der Tenotomie ist unbedeutend und steht auf eine mäßige Kompression hin. Man foreiert nun die Dorsalflexion und zieht in der oben beschriebenen Weise den Fersenhöcker herunter. Dann folgt ein kleiner aseptischer und darüber ein fixierender Verband.

Besser noch als die gewöhnliche Durchschneidung der Achillessehne ist die Verlängerung nach der Methode von Bayer, die früher beschrieben

worden ist; denn es ist öfter vorgekommen, daß eine Vereinigung & Sehnenstümpfe ausblieb, und ein Pes calcaneus entstand.

Die subkutane Durchschneidung der Plantarfaszist, wenn man die tieferen Teile der Planta pedis, wie wir stets empfehle würden, in Ruhe läßt, eine so einfache Operation, daß wir sie nicht au führlich zu schildern brauchen. Die offene Durchschneidung sämtliche spannenden Weichteile der Fußsohle hat Phelps empfohlen.

Es wird mitten zwischen dem vorderen Rande des Malleolus internus und de: Chopartschen Gelenk ein etwa 3-4 cm langer Hautschnitt senkrecht zur Fußelso weit geführt, als es notwendig ist, um die Sehne des Tibialis post., das innere Seite-1 band, den Flexor digit. longus, Abductor hallucis und Flexor hallucis longus je ma Bedarf durchschneiden zu können. Plantarfaszie und Flexor brev. durchtrennt m. subkutan von der Wunde aus. Der Nervus plantaris internus und die Arteria planta # sollen geschont werden, jedoch ist die Verletzung der letzteren nicht von Belarn Die Durchschneidungen werden so weit ausgedehnt, bis die volle Redressiera. des Fußes in Pronation und Abduktion möglich ist. Bisweilen muß man daher suc die Gelenkverbindungen des Os naviculare mit dem Talus und Os cuneif, int, durch schneiden. Gelingt die Korrektion auch dann noch nicht, so kann man nach Phelp noch den Talushals lineär durchmeißeln und eventuell aus dem Calcaneus einen Kei mit äußerer Basis resezieren. Der Schnitt kann auch ohne Bedenken in die Fußsohle verlängert werden, da die Stelle der Narbe keinem Druck ausgesetzt ist. Nach der Durchschneidung wird die klaffende Wunde mit Jodoformgaze gefüllt und heilt per granulationem. Die Korrektion wird entweder sofort oder nach einigen Tagen, wen die Wunde gut granuliert, durch einen Gipsverband fixiert. Um die Wunde schiellt zur Heilung zu bringen, kann man den Hautschnitt V-förmig machen und Y-förmig so weit als möglich vernähen.

Die Phelpssche Operation hat vielen Beifall gefunden. Ohne Zweifel kann man mit ihr selbst in schweren Fällen gute Resultate erreichen. Wir glauben aber, daß man überall da, wo die Phelpssche Operation genügt, auch mit einem gewaltsamen Redressement, das eventuel mit den erwähnten Apparaten zu vollführen ist, auskommen kann. Immerhin ist die Operation nach Phelps den Knochenoperationen vorzuziehen, jedoch kann sie die letzteren nicht ganz ersetzen. Zu beachter ist jedenfalls, daß auch nach ihr eine lange Nachbehandlung mit fixie renden Verbänden oder Apparaten nötig ist, die erst aufgegeben werde darf, wenn man eine Umgestaltung des Skeletts erwarten kann. Simuß also jedenfalls monatelang, bei älteren Patienten sogar noch länge durchgeführt werden. Geschieht dies nicht, so treten ebenso wie auch sonst Rezidive des Klumpfußes auf.

Trotz der Verbesserung der Methoden des forcierten Redressement und der Weichteiloperationen sind auch heute noch K noch e noperationen sind auch heute noch K noch e noperationen in Gebrauch. So sehr wir auch der Ansicht beistimmen, da dieselben so viel als möglich vermieden werden sollen, so können widoch nicht zugeben, daß sie gänzlich überflüssig sind. Lorenz ha (1885) über die Knochenoperationen folgende Übersicht gegeben, zu welcher keine wesentlichen Zusätze zu machen sind:

A. Osteotomien:

- 1. Imeare Durchschneidung des Os naviculare von der Planta her (H a h a
- Imeare Osteotomie des Unterschenkels oberhalb des Knöchelgelenkt (H a h n , V i n e e n t);



F3. Enukleationen:

- a) cines Knochens,
 - 3. Enukleation des Cubordeum.
 - Enukleation des Talus (Lund, Mason) mit 3 Modifikationen (5-7).
 - 4a. Entfernung der Knochenkerne nach Ogston.
 - Enukleation des Talus samt Resektion der Spitze des Malleolus externus (Mason, Ried).
 - Auskratzung der Substantia spongiosa des Talus, dessen Gelenkflachen zuruckbleiben. Vielne bie 1 y).
 - Enukleation des Talus und Herausnahme eines senkrechten Keils unt nach außen gerichteter Basis aus der ganzen Dieke des Proe, ant. calcan. (H a h n).
- b) Enukleation mehrerer Knochen,
 - 8. Enukleation des Talus und des Cuboideum (Albert, Hahn).
 - 9. Enukleation des Talus, des l'uboideum und des Navieulare (West),
 - Emikleation des Navieulare und des Cuboideum (Bennet);

C. Resektionen:

- H. Resektion des Taluskopfes (Lucke, Albert).
- Resektion eines Knochenkeiles aus der äußeren Halfte des Talushaltes (Hueter).
- 13. Resektion zweier aufeinander senkrecht stehender, mit ihrer Basis nach außen gewendeter Knochenkeile aus dem Chopartschen und dem Tabicalcane ägelenke. Bydygter).
- 14 Resektion eines keilformig gestalteten Knochenkonglomorates aus der ganzen Fußwurzel 'O. Weiber, Davies-Colly, R. Davy).

Von allen diesen Operationsmethoden kommen heute nur noch die Exstirpation des Talus und die Keiltesektion aus dem Tarsus wesentlich in Betracht. Beide Operationen sind bis zu einem gewissen Grade verstummelnde Operationen. Gerade deswegen sind sie nach unserer Ausicht memals bei klemen Kindern, sondern nur bei den schwersten veralteten Klumpfußen alterer Individuen berechtigt.

Die Exstirpation des Talus und folgendermaßen ausgeführt: Leicht gebogener Hautschnitt vom Willeolus ext. über die Prominenz des Talius his zur lateralen Seite der Streckschnen. Nach Abhebehing die oft nich vorn dishaurten Peroneussehnen werden zunachst die Ligaments talbibulatie und dann beim kongenit<mark>alen</mark> Varus die Verbindungen des Calcaneus mit der Fibula darchtennt. Dann wird mit emer Knochenzunge oder einem starken Elevatorium reinselist der Taluskopt, dann der ubrige Talus beraust (xiert and unter Abiosung der Bander im Sinus tarsi und des Lig, deltordes herauspiaparert. Nach der Exstirpation wird ein kraftiges Brisement ausgeführt und dieses, wenn netig, durch eine Durchsehneidung der Achilles sehne und der Plantarapom arese erachtert. Nur im Notfalk ist eine Keiln sektion nus dem nafferen Frasbogen, die man wohl am besten in den Proceant, ede mei verlegt, gerechtfertigt. Die Durchsehn all die der Verbundungen zwischen Fibril und Caleata its ist wightig, well not carder but a Stellung des Calcanetes kornagert werden kann. Eine vollstandige Besekten des Malleous ext emphehlt sich nicht, wohl aber kann es geraten sein, ihn abzuschrigen, vin einen brinck gegen die Haut zu vermeiden Der Verband wird in korngerter Stellung angelegt

Die Kerlostcotomie führt man im besten mit einem Queiselmitt aus,

der von der Tuberositas oss. navicular. über die höchste Konvexität des Klumpfuße hinweg bis zum äußeren Fußrande zieht. Bei paralytischen Klumpfüßen empfißte es sich wegen der schlechten Hauternährung, zwei den Strecksehnen parallele Hauschnitte zu machen. Dann werden nach Spaltung der Faszie die Extensorensehme und die Peronei mit dem Elevatorium abgehebelt, bis das Chopartsche Gelekt freigelegt ist. Der Keil, dessen Basis außen im Calcaneus, Talus und Cuboides, dema Spitze auf der Innenseite im Schiffbein liegt oder auch durch dasselbe ganz hindurchgeht, wird mit dem Meißel oder bei weichen Knochen mit dem Messer exzidiert. Geligt die Korrektion nicht mit der ersten Exzision, so nimmt man unter fortwährenden Anpassen Scheibe auf Scheibe vom Knochen weg. Eventuell kann man die Korrektion durch Tenotomie des Tibialis posticus erleichtern. Meistens wird man mit einen Keil auskommen, jedoch kann man auch einen doppelten Keil exzidieren, um sowah die Adduktions- und Supinationsstellung des Vorderfußes wie auch die Supinationsstellung des Calcaneus zu korrigieren.

Bei beiden Operationen ist es wichtig, daß die Korrektion der Deformität eine vollständige ist. Nur dadurch vermeidet man Rezidive. Ebenso ist bei beiden Operationen eine längere orthopädische Nachbehandlung durch Schuhe mit seitlichen Schienen, welche das erzielte Resultat sichern, zwar wünschenswert, aber nicht unumgänglich nötig, wenn das Resultat der Operation ein vollkommenes war.

Bei dem Vergleich beider Operationen ist hervorzuheben, daß die Keilosteotomie den Fuß erheblich verkürzt und in fast allen Gelenken des Tarsus steif macht. In der Regel tritt allerdings ebenso wie bei der Talusexstirpation eine kompensatorische Mobilisierung des Lisfrandschen Gelenkes ein.

Die Talusexstirpation bewirkt ebenfalls eine Verkürzung des Fuße und ein Herabtreten der Knöchel gegen den Boden, aber es kann sich zwischen Tibia und Calcaneus ein, wenn auch unvollkommen, bewegliches Gelenk bilden. Bei ihr ist dagegen bisweilen eine Osteotomie oder Keiresektion als Mithilfe nötig. Da man, wie aus der Literatur unzweißehaft hervorgeht, befriedigende Resultate mit beiden Operationen erreichen kann, und da die beiden Operationen ja nicht an den gleichen Punkten angreisen, also sich nicht ausschließen, so glauben wir nicht, daß mat die eine Operation zu Gunsten der anderen verwerfen soll, sondern daf man zwischen ihnen wählen soll, je nachdem die Deformität mehr die Gegend des Chopartschen Gelenkes oder mehr die hinteren beider Tarsalia betrifft.

Lauenstein ist jüngst bei dem rezidivierenden Klumpfuß der Kinder wars für die Entfernung der Knochenkerne aus dem Talus eingetreten. Nach dieser so das Redressement jedesmal leicht gelingen.

Bei den ganz veralteten, hochgradigen Klumpfüßen älterer Personer besonders wenn schon Eiterungen der akzessorischen Schleimbeutel, De kubitalgeschwüre und Gelenkeiterungen bestehen, ist zuweilen die Am putation nach Pirogoff am meisten zu empfehlen.

Heves i hat versucht, durch Sehnentransplantation den angeborenen Klussifuß zu heilen. Er hat den Peroneus brevis vor den außeren Knöehel luxiert, il daan verkurzt und durch den Peroneus longus verstärkt. Uns scheint die Operation selten indiziert

ie verhält es sich nun mit dem Erfolg der Behandlung in Bezug auerheilung?

allgemeinen lassen sich die erworbenen Klumpfüße leichter redresals die angeborenen. Bei ihnen wird die Korrektion erst dann
wenn sie veraltet sind, und wenn Deformitäten der Knochen
den sind. Bei den angeborenen Klumpfüßen hängt die Prognose
on der äußeren Form des Fußes, dem Grad der scheinbaren Dect des Fußes ab, sondern von der Art der Deformation der Knochen
elenke. Letztere ist umso größer und daher auch die Korrektion
schwerer, je früher im intrauterinen Leben der Klumpfuß ent1 ist. Es ist nicht immer möglich, den Unterschied in der Prognose
su erkennen, jedoch kann man namentlich aus der Deformierung
ellung der hinteren beiden Tarsalia wohl Schlüsse für die Pronichen. Leichtere angeborene Klumpfüße kann man gewöhnlich
ig korrigieren, daß später nichts mehr an die ehemalige Klumplung erinnert, und selbst bei den schwersten angeborenen Klumprönnen wir dem Patienten wenigstens ein brauchbares Glied ver-

ann kann man einen Klumpfuß als geheilt ansehen, und was sind sachen der Klumpfußrezidive? Es genügt zur Heilung nicht, daß 8 äußerlich die normale Form und die richtigen statischen Verse erhalten hat, sondern er muß auch richtig funktionieren. Es ig, daß der Fuß von selbst in pronierter Stellung stehen bleibt. & der Patient aktiv den Fuß pronieren kann (abgesehen von ralytischen und den ankylotischen operierten Klumpfüßen). Für ztere ist aber nicht nur die Umformung der Knochen und Gesondern auch die richtige Funktion der Muskeln, insbesondere der ren, erforderlich. Vor einem Rezidiv ist man erst dann sicher, sich ohne irgendwelche Behandlung und auch ohne Klumpfußnach längerer Zeit — etwa einem halben Jahre — keine Verschlechder Stellung des Fußes gezeigt hat. Die Rezidive sind nur die lavon, daß die Behandlung zu früh aufgegeben wurde. Hierzu ir allem die Patienten geneigt, wenn sie selbst keine Abnormität n dem Fuße erkennen. Solche Patienten, deren Fuß noch nicht iormal funktioniert, mit einem Schienenapparate zu entlassen, hat st recht seine Bedenken, denn die Patienten vermögen die Wirles Apparates noch weniger als die Funktion des Fußes zu be-Gewöhnlich wird daher der Apparat vernachlässigt oder in unch schlechter Weise repariert, namentlich bei ärmeren Patienten. sen Fällen beginnt daher oft mit der Anlegung der Schiene auch las Klumpfußrezidiv.

i dem paralytischen Klumpfuß kann man durch die bisher er-Behandlung nur ein vorübergehendes Redressement, aber keine le Heilung erreichen. Die Patienten bleiben dauernd auf einen fußapparat angewiesen. Dies hat man durch die schon oben ern Operationen, die Schnenüberpflanzungen und die Arthrodese, zu

ten gesucht.

e Sehnen überpflanzung kommt wesentlich dann in Bewenn die Lähmung auf die Pronatoren oder nur einen Teil der-

beschränkt ist. So kann man bei alleiniger Lähmung der Peronei ere Hälfte der Achillessehne durchtrennen, lappenförmig nach oben

hin bis in das Muskelfleisch des Gastrocnemius ablösen und mit den peripheren Ende der durchtrennten Peronei vernähen. Oder man pfant bei Lähmung des Extensor digit. communis den Extensor hallucis ole einen Teil des Tibialis ant. auf das periphere Ende des durchschnittene Extensor communis. Hoffa spaltet einen Zipfel der Achillessehne ab verlängert den Rest nach Bayer, verkürzt das Extensorenbündel 🖿 die Peronei und verstärkt die letzteren durch den abgespaltenen Zink der Achillessehne. Sehr zu empfehlen scheint uns auch die von Lang angegebene Methode der periostalen Sehnenüberpflanzung; wir haben z. I in der v. Bergmannschen Klinik den nicht gelähmten Tibialis auf gespalten, den lateralen Teil unter der Haut durchgezogen und an da Periost des Os cuboideum genäht, so daß der Muskel nun auch im Sim der Pronation wirkte. Der Erfolg war ein recht guter. Die Variante der Überpflanzung, welche überhaupt möglich sind und welche bisk ausgeführt wurden, sind so zahlreich, daß wir sie nicht aufzählen könner wir verweisen vielmehr auf das in der Einleitung dieses Kapitels Gesagt

Die zweite Methode, die Arthrodese, ist schon außerordentit häufig ausgeführt worden, sie wird aber zu Gunsten der Sehnentransplatation mehr und mehr eingeschränkt und nur dann angewendet werde dürfen, wenn die Ausdehnung der Lähmungen so hochgradig ist, der von einer Sehnenüberpflanzung keine Besserung zu erhoffen ist. Es kan kein Zweifel bestehen, daß man auch mit der Arthrodese dauernde Helungen in guter Stellung des Fußes erreichen kann. Meistens wird mit der Ankylosierung des Talokruralgelenkes auskommen, oft aber au diejenige des Chopartschen Gelenkes hinzufügen müssen. Selten wird eine Versteifung des Talocalcanealgelenkes nötig sein. Die bei Schnittführung scheint uns der vordere Quer- oder Bogenschnitt zu seivon welchem aus man Sprunggelenk und Chopartsches Gelenk gleit zeitig veröden kann.

Bezüglich der Tenodese siehe Einleitung (S. 994).

Literatur.

Beanel-Hagen, Pathologie und Therapie des Klumpfussen Heidelberg 1849. — Redard. It pratique de chirurg. orthapéd. Paris 1892. Congrès français 1889. Gaz. de Paris 1894. — Be Lehrhuch der Orthopädie. — Parker and Shattock, Transact, pathol sor. London 1844. — Eschri Ueber Fötalkrümmungen. Deutsche Klinik 1851. — Volkmann. Piha-Biltroths Handb. II. 2 u. Actiologie des Klumpfusses. Deutsche Klinik 1851. — Volkmann. Piha-Biltroths Handb. II. 2 u. Actiologie des Klumpfusses. Deutsche Klini. 1863. — Berg u. Parker, New York med. rec. XXXII. 1 Hueter, Khaik der Gelenkkrankheiten Bd. 2. — Arch. f. klin. Chir. Bd. 4. — König. Lehel — Zeutralbi. f. Chir. 1880. — Deutscher Chirurgenkongress 1893. — Arch. f. klin. Chir. Bl. 4. Kochen, Deutsche Zeitsche f. Chir. IX. — Scurpu, Memoria chirurgica sui pieli torti congeniti Pavia 1903. u. Wien 1804. — Vogt, Arch. f. kinderheilk. 1880. — Moderne Orthopädik. Stuttgart 1 Mitaliungen aus der chir. Klinik zu Greifwadi. Wien und Leipzig 1884. — Roser. Klumpfuse und Platt Leipzig 1884. — Roser. Klumpfuse und Platt Leipzig 1886. — Volkmann, Samm klin. Vortr. Nr. 1, 1870. — J. Wolff. Berl. klin. Wochen 1885. u. 1889. — Langenbecks Arch. Bd. 21. — Dern., Gesetz der Transformation der Knochen. B. 1892. — Kirmisson et Charpentier, Rev. d'orthop 1895, Nr. 4. — Joachimothal, Zeitsch orthop. Chir. Bd. 4. Hift 2 u. 8.

The rape: Bardeleben, Lehrbuch. — König, Vogt. J. Wolff. l. c. — Kölliber, Zente

Therapor Bardeleben, Lehrbuch, — König, Vogt, J. Wolf, i.e. — Kölliber, Zente f. Cher. 1889. — Beelg, Zentralbi f. arthopid. Chir. 1884 u. 1888 — Czenny, Chiruppakangerus.
Berl. klin. Wachenachr, 1880. — Sprengel, Jahrenber, d. ten. f. Nater, u. Heilkunde. Presidentus 1896. — Wittlinböfer, Wuner med. Presidentus Bardenbeuer, Zentralbi f. arthopid. C. 1896 — Laurenteln., Verhandl. d. deatich. Ges. f. Chir. 1894. — Heumier, Chiruppakangrus a. 1899. — Heinrecke, Chiruppakangrus a. 1899. — Heinrecke, Chiruppakangrus die klin. Chir. Bi fa. — Hahn, Berl. klin. Wachenschr. 1882. — Derekamp, Fu meilleur trait offarmit cong da part. Parix et Ling. 1889. — Vulpita, Naturforschervernammlung Frankfurt. Larruz, Hedwy des Khungfussas durch das modellierende Refrensement. Wiener Klank. 1991. — Phelips. Transact of the med. 80c. of the state of New York 1882 u. New York 1892. u. New York 1892. u. New York 1892. — Adams. De In tarent pane pada bata. Phise de Nancy 1890. — Bartels, Pen varus traumat. Arch. f. klin. Chir. 186. 2

r. Bergmann, Behandlung des angeborenen Klumpfusses. Sitsungsber. d. phys.-med. Gesellsch. 1881. —
Chassel, Article pied. Dict. meyelap. des sciences méd. 1885. — Drumont, Talusexutirpation. Deutsche
Zeitschr. f. Chir. 1882. — Guide, Talusexutirpation beim Klumpfuss. v. Bruns' Beitr. s. kiln. Chir.
ht. 10. — Kirmissom et Charpontior (Anatomie), Bev. d'orthop. 1895. — Krauss, Deutsche Zeitschr.
f. Chir. 18. 27 u. 28. — Tarsektomie, 1886. — Zentralbi. f. Chir. 1883. — Ollier, Rev. de chir. 1885. —
Bev. d'orthop. 1891. — Bladel, Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1891. — Neuber, Chirurgenkongress 1899. —
Bev. d'orthop. 1891. — Bladel, Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1891. — Neuber, Chirurgenkongress 1899. —
Deutschelländer, Minchner med. Wochenschr. 1902, S. 884. — v. Oottingen, Behandlung des anstharenn Klumpfusses beim Sänglinge. Berl. klim. Wochenschr. 1903, Nr. 26. — Engelmann, Vien.
ned. Wechenschr. 1993, Nr. 11. — Vulphus, Die Schneußerpflanzung. Leipzig 1902. — Lange, im
hanchimathelschen Handbuch. — Wolf, Ureachen, Wesen, Behandlung des Klumpfusses. Berlin 1903.
Her ausgez. von Joschimsthal. — Höhre, Deutsche med. Wochenschr. 1904. Vereinsbeil. Nr. 22. — Schnaddt,
Pahlarhafte Kelmanlage etc. Peutsche Zeitschr. f. orthop. Chir. Bd. 1, 1904. — Bauery, Drucknebrosen.
Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 72. — Borchardt, Deutsche med. Wochenschr. 1903, Vereinsbeil. Nr. 84
Lauseschelm, Zestralbi. f. Chir. 1903, Nr. 39 u. 40.

Kapitel 2.

Spitzfuß (Pes equinus).

Als Spitzfuß (Pesequinus) bezeichnen wir diejenige Deformität, bei welcher der Fuß in plantarflektierter Stellung fixiert und die Dorsalflexion nicht bis zum rechten Winkel möglich ist. Die Kontraktur betrifft also streng genommen nur das Talokruralgelenk, in welchem die Dorsal- und Plantarflexion stattfindet, jedoch beteiligen sich auch die übrigen Gelenke des Fußes in hochgradigeren Fällen an der Entstehung der Verbildung.

Der reine Pes equinus kommt angeboren sehr selten vor, da auf den gestreckten und daher stark vorspringenden Fuß des Fötus leicht äußere mechanische Kräfte einwirken werden. Daher wird die Fußspitze in der Regel seitlich, und zwar gewöhnlich nach innen, abgelenkt werden, so daß ein Pes equino-varus entsteht.

Der postfötal er worb en e Spitzfuß ist seltener als der angeborene Klumpfuß, aber doch eine recht häufige Deformität. Seine Ätiologie ist ganz ähnlich derjenigen des Klumpfußes. Weitaus die meisten erworbenen Spitzfüße sind paralytische. Ihre Entstehung haben wir schon früher besprochen und dort auch erwähnt, daß die Kontraktur am schnellsten sich entwickelt, wenn nur die Dorsalflexoren gelähmt sind, daß sie aber auch bei völliger Lähmung des Fußes durch die Wirkung der Schwere des Fußes eintritt, wenn nicht die Belastung durch das Körpergewicht es verhindert. Gewöhnlich senkt sich der Fuß auch in den Talotarsal- und den Tarsometatarsalgelenken, und deswegen entsteht, wie wir schon erwähnten, außer der Equinusstellung auch eine Varusstellung (Pes equino-varus).

Es gibt aber auch eine seltenere Form des Spitzfußes, bei welchem der Vorderfuß sich in Valgusstellung befindet, Pes valgo-equinus (Talus pied creux, valgus de l'avantpied, Duchenne). Sie tritt gelegentlich auf, wenn nur der Tibialis anticus gelähmt ist, der Extensor digitorum aber erhalten ist. Letzterer genügt nicht ganz, um den Equinus zu verhindern, zieht aber, da er stärker ist als der Extensor hallucis, den Vorderfuß in Abduktion. Noch mehr kann der Vorderfuß bei Lähmung der Extensoren durch die Wirkung der Peronei in die Abduktionsstellung gedrängt werden.

Die Zehenstellung ist verschieden. Ist der Tibialis anticus gelähmt, der Zehenstrecker aber erhalten, so werden die Zehen gewöhnlich aktiv





Spitzfuß-Klauenhohlfuß durch Lähmung des M tibialis ant. (Nach Duchenne.)

wenn bei Lanmung der Exte fuß hochgradig geworden ist wenn dies eingetreten war, e gehen anfing. Die Patienten der Dorsalfläche der Zehen u der Fuß sehr schnell weiter auf dem Fußrücken oder gi Diese Fälle weisen dann ir mehr oder weniger starke (Fig. 509).

Fast alle Spitzfüße weir rung der Fußwölbung auf.

dies beim nicht belasteten Fuß durch die Wirkung und die Schwere des Vorderfußes bedingt, anderseits : lasteten Fuß der Patient das Bestreben, die Equinu stärken, da er dann den Fuß wie eine Stelze gebrau die Wadenmuskulatur zu sehr anzustrengen. Bei s stellung aber wirkt die Körperlast auf eine Vermehrung hin. Durch diese erscheint der Fuß etwas verkürzt.

Neurogene spastische Spitzfüße kommen bei der sp starre, Hysterie, Kompressionsmyelitis und cerebralen Sie treten zuweilen im Anfange nur intermittierend doch gewöhnlich mit der Zeit dauernd fixiert.

Von pathologischen Prozessen, welche ferner ähnlich fuß auch einen Spitzfuß erzeugen, erwähnen wir noch Hautnarben der Wadengegend, Schrumpfungen der nach Entzündungen eitrigen und nicht eitrigen Chageheilte Frakturen im Talokruralgelenk und an den traumatische Deformierungen der Knochen wie Hypero hafte Ankylosen nach Entzündungen des Talokruralgele sind die Spitzfüße ebenso wie die Klumpfüße häufig Geturen. Sie entstehen bei bettlagerigen, elenden Pat Herabsinken des vorderen Fußabschnittes, bei fehlerl Verbünden, ferner, wenn der Patient jahrelang die Verk durch Zehenstand auszugleichen sucht, oder wenn er wei haften Leidens an der Ferse lange Zeit nur mit der Z

gewöhnlich bei jedem Schritt das Bein nach außen herum. Am ausgesprochensten ist dies bei paralytischen Beinen. Ist das Bein atrophisch verkurzt, so wird der Gang mehr hinkend als hüpfend. Bei beiderseitigem Spitzfuß haben die Patienten meist noch einen Stock oder eine Krucke notig. Gewöhnlich ermüdet der Fuß schneller als sonst. Die Patienten bekommen nach längerem Gehen oft Schmerzen in der Fußwurzel und an den Metatarsophalangealgelenken. Über den Köpfchen der Metatarsi



Verschiedene Grode des Pes ogunus paralytique. Nach Adams)

hilden sich gewöhnlich starke Schwielen, die recht schmerzhaft werden können.

Pathologische Anatomie Bei Spitzfußen geringen Grades finden wir keine bedeutenden Verinderungen des Skeletts. Das Wesentliche ist die Plantar flexion des Talus und Calcaneas, die zwar meht über die normalen Grenzen hinausgeht, aber wegen der Weichteilverkurzungen nuch nicht ausgeglichen werden kann. Bei höheren Graden (Fig. 510) tritt eine Sabluxation im Talakturalgebenk auf, so daß der Talus zur mit dem hinteren Teile seiner Rolle mit der Mulleoleugabet in Kontakt steht; er ist hier abgeflacht und seine Gelenkflache verlangert. Der vordere Teil der Gelenkfläche sicht nach dem Dorsum pedis hin frei vor und hat seinen Knorpel-uberzug mehr oder weinger vollständig verloren. Zuweilen treten hier abnorme Verdickungen des Knochens auf. Die Gelenkflache des Taluskopfes springt ebenfalls nach dem Dorsum him vor und ist nach unten sehnet abgesehliften. Das Naviculare

ist plantarwärts abgewichen. Der Calcaneus ist mit dem Talus stark plantartiektiet und kann mit dem hinteren Rande der tibialen Gelenkfläche oder des Malleolus ex artikulieren. Das Cuboides ist ebenso wie das Naviculare plantarwarts sublumer Die kleineren Fußwurzelknochen sind meist etwas keilförmig umgeformt, die Baa des Keiles nach dem Dorsum hin gerichtet. Alle diese Veranderungen erleichen mitürlich einige Modifikationen je nach der Art und dem Grad des Spitzfußes. Sie sin z. B. etwas verschieden, je nachdem die Planta oder das Dorsum des Fußes zut Gehen benützt wird. Treten z. B. die Zehen noch mit der Plantariläche auf, so sin





Veralteter Spitzfoll v Brunssche Klintk i

sie gegen die Metatava dorsalwärts subluxiert 'Fig. 510). Die Gelenkkopfehen de Metatava rugen frei nach unten vor und werden mit der ehemaligen Gelenkflach zum Stehen benutzt. Umgekehrt muß es naturbeh sein, wenn die Zehen mit der Dorsum auftreten.

Die Gelenkkspeeln und Bander sind an dem konvexen Teile des Ruties gedehnt an dem konkaven verkurzt. Von den Muskeln ist am starksten verkurzt der M. gastra en mus. Meinger die übrigen Wadenmiskeln. Dagegen sind die kleinen planters Muskeln wieder stark retrahiert, die die Hohlung der Planta bedeutend vermehr ist. Die Sehnen an der Vordet- und ihnterseite des Unterschenkels verlaufen gerad hing nach abwirts, die Achillessehne springt weniger stork als normal mich hinter vor, wahrend die Strecksehnen über die Metatarsophalangealgelenke bruckenartigespannt sind.

Behandlung des Spitzfußes ist derjenigen des Klumpfußes mich. Man beschrankt sich in leichteren Fällen auf redressierende anich. Man beschränkt sich in feienteren Fanen auf redressterente Kallen. Bei schwereren Ka angen, massage und gymnastræne i bungen. Het senwereren Fallen redressert gewaltsam. man de renorome der Achmessehne, redressert gewalt, well in mehreren Sitzungen, und legt fixterende Verhände au. Zur allmählichen Redressierung sind zahlreiche Apparate angewendet den. Zum Teil sind es solche, in welchen der Patient selbst passive ren. Ann ren sma es soiche, in weienen der Patient seinst passive realibexionen des Fußes üht. So wirkt Bonne mediaren m realinement des ruges unt. So wirkt Bonnets mediko-mechaascume. Annueues und Besseres leisten viele monerne mediko-mecha-lische Apparate. In sicht einfacher Weise benitzt Heiden hat in den

Heidenbain bringt an einem Hollpflasterstreifen, der vorn am Oberwhether belestigt wird, einen elestischen Gunnuriog an Von einen Fulliert unter den Zehenballen verläuft dann ein verkurzbarer Riemen durch den Gummirus. elastischen Zug (Fig. 511).

Duch Verkurren des Riemeis kann min der Gummiring beliebig stark delinen und seine ehistische Kraft beliebig augutan. Durch Einschaften eines zweiten Gummungen au unteren Ende des Riemens kann man den elastischen Vog noch verstärken. Der Verhand kann bit beichteren optimion gut verwendet und leicht improvisiert werden. In abulicher Wese kann man den elastischen Zug auch an enem artikulierten Gipeterband anbrungen. Statt der Heingtasterstrafen kann men Koperbinden um Heus

Ganz außerordentlich zahlreich sind die pornorseller Klebemasse verwenden. tativen Apparate, welche durch clastischen Zug

Sie sind den Khampfullepparaten, welche wir oben Sie sind den Kumpungpararen, werem huh, der Angebruben, ganz analog gebaut. In einem hah Krue Clurch Scharmergelenke mit gentlichen, has unter das Knie A insufreehenden Schienen verbunden ist, und ein cheit. Scher Zug angebrucht, welcher von der Eubspitze bes zum

The reight. Hamit der Apparat wenigel aufallend ist. Lain man den elastischen Zug nahe dem Schamerschuk) andringen Fig. 512). pedach wird sein Wirks unkeit die duch etwas gerniger Auch kum man den Fuß statt

durch elantuchen Zug durch eine Sterningebogen Feder in Dorsalliexun draugen. Fir die bewere Praxis sind die kostanionan Hessengschen Schienenapparate oder for the property reason and the state of the Diese portatives Apparate and oline Aususline nur dam verwend-

bar, went der Spitzfuß kem zu hochgradiger ist. Bei sehr seine Hait Beformitäten wird minner der Rudrassement verber nicht gener der Bei sehr sein Hait Beformitäten wird minner der Rudrassement verber nicht gener der Bei sehr sein Hait Beformitäten wird minner der Rudrassement verber nicht gener der Bei sehr sein Hait Beformitäten wird minner der Rudrassement verber nicht general Deformitäten wird minier das Redressement vorher norty Deformitäten De Deformtaten wird miner das Redressement vorher notig sein Beinenberen der Deformation bieten die nortativen Amarate für den Patienten die bennemste Roband. bieten die portutiven Apparate für den Patienten die bequemste Behand-lung Vor allem buden sie ihre Anwendung bei den narabruseban Sutzbreten die portutiven Apparate für den Patienten die bequemste Behand-lung. Vor allem haden Sie ihre Anwendung bei den paralytischen Annarate verlangen damit kantituurende Annarate verlangen damernd korriscurrende Annarate verlangen. ning. vor unem nagen sie inte Anwengung ner den paratyrachen spiere. Gillen, welche dauernd korriguerende Apparate verlangen. damit kein Ragidar aufteirt Die Behandlung veralteter Spitzfulle kann beweifen dedurch

Life Benandung veralteter Springe kum mewenen danner Teil de Lebliche Schwierigkeiten machen, daß der breitere vordere Teil de Rezidiv auftritt.



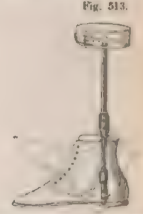
Talusrolle schon lange die Malleolengabel verlassen hat, und nur der sein hintere Teil der Rolle noch in der Gabel liegt. Dann wird der Rau zwischen den Malleolen zu eng für den vorderen Teil der Talusrolle. Man hat in solchen Fällen Teile der Malleolen oder des Talus oder sogar der ganzen Talus entfernt.

Besteht eine Ankylose im Sprunggelenke, so kann eine supramallen läre Osteotomie oder eine Keilexzision aus dem Sprunggelenk notig wer den. In leichten Fällen erzielt man durch Erhöhung des Hackenteils des Fußes einen guten, elastischen Gang. Bei paralytischen Spitzfußen auf beschränkten Lähmungen wird man wie bei Klumpfußen die Sehnenuler pflanzung versuchen. Sind die Muskeln aber gänzlich gelahmt, danz it die Arthrodese mehr zu empfehlen. Bei gleichzeitiger Verkurzung der

Fig. 512.



Spitzfufiapparat von Hudson



Spitzfuliapparat von Golden henede

Extremitat hat man das Glied durch eine an Stelle der Arthrodese aus a geführte Resektion nach Wladimiroff-Mikulicz verlanger (v. Bruns).

Bei spastischen Spitzfüßen ist die Tenotomie der Achillessehne und die Transplantation der Plantarflexoren auf die Dorsalflexoren zu versuchen.

Hysterische Spitzfuße habe ich 2mal gesehen und bin mit dem Rederessement in Narkose ausgekommen. Vulpius mußte in einem Fazur Tenotomie der Achillessehne und zur Durchtrennung der Planta aponeurose schreiten, um in einem hartnäckigen Fall Heilung zu erzielessehne

Bei hochgradigen Spitzfußen bleibt haufiger nach Beseitigung der Dorsalflexion ein Hohlfuß zuruck. Gleicht dieser sich nicht von selbst aus, so muß man auch ihn noch behandeln (s. unten bei Hohlfuß)

Literatur.

Beanel-Hagen, Adams, I. e. Butchenne, Physiologis des mintements etc. Paris Int.

Denteck von Moria de 1844. K. excl. is. Berlaic. Largens, Brimer and Briken ke 1847. Normalant, Wiener and Press 1852. No. 12. Beldenhista, Langent Arch Ht. 22. n. 121. — e. Brime ter Kahlibert e. e. Ri and Inch. . i. in Chi. Ht. B. Peleveria, Bert Min Modern and 22th, No. 2. Bergmann der Heimmehrer g. Lethenderen im Tutakenen/gelank, 1820. — Empann, Zeitsche, f. nethop. Ther. 164. 14.

Kapitel 3.

Plattfuß (Pes valgus).

Inter Plattfuß. Pes valgus, verstehen wir diejenige Fußdeformität, we welcher der Fuß in promerter und abduzierter Stellung fixiert ist. lezeichnen wir die Stellung genauer, so finden wir den Fuß im Talokrural-plant plantartlektiert (Pes flexus, Henke), im Talotarsalgelenk promiert, o zuar, daß der Talus gleichzeitig nach abwärts disloziert ist (Pes pro-ulus, Henke); in der Articulatio calcaneo-cuboidea ist der Fuß dorsal-ratis verschoben. Pes reflexus, Henke), und im Chopart schen Gesaust der Fuß abduziert (Petersen).

Ätiologie.

Wir können ebenso wie beim Klumpfuß den angeborenen von dem Ostfotal erworbenen Plattfuß unterscheiden.

Die Angeben über die Haufigkeit des angeborenen Plattfußes gehen wir die ausführlichste Beschreibung angeborenen Plattfußes verdanken, fand bei 150 ausgetragenen, sonst



Rebildeten Kindern also auf 300 Fuße 15 Plattfuße (5 Prozent), h neueren Untersuchungen Spitzys ist die Zahl noch geringer

Die frühere Annahme, daß der Fuß des Neugeborenen fast stets ein platter lem die Fußwöhung fehlt, hat Spitzy widerlegt. Richtig ist, daß durch starke ricklung der Fettselneht beim Neugeborenen das Fehlen des Gewöhes vorgeht wird. Man darf deshelb nicht, wie Kustner ganz richtig herverhebt, len Fußstapfen oder dem Somenabdruck auf einer berußten Glasplatte auf die oder Abwesenheit eines Plattfußes sehließen, denn der Schlenabdruck wird immer dem eines maßigen Plattfußes gleichen, kustner bezeichnete daher Plattfuße die Falle, welche folgenden Symptomenkomplex aufwiesen: Lie Fußist ausgesprochen konvex. Wegen dieser Konvexität macht der Fuß einen rordentlich langen Eindruck; ist der Flattfuß nur einseitig, so kann man die endifferenz der Fuße direkt messen. Der Rücken des Fußes ist konkay zu-

sammengebogen; es findet sich an ihm meist eine reichere Faltenbildung der Hast, wogegen die Falten an der Sohle verstrichener erscheinen als normal (Fig. 514). An der unteren Hälfte des Unterschenkels findet sich nach außen von der Crista tibie eine tiefe Delle in den Weichteilen, in welche der Fuß hineinpaßt. Der Unterschenkels ist an der entsprechenden Stelle meßbar dünner als der event, wohlgeformte andere (Fig. 515). Eine kürzere, tiefere, einem Knocheneindruck entsprechende Delle fadet



Angeborener Pes calcaneovalgus. (Nach Volk mann.)

sich hart vor dem Malleolus ext.; diese Delle kommt auch an normalen Fötusfüßen vor, ist dann aber bei weiten nicht so tief wie beim Plattfuß. Die spontane Haltung des Fußes ist sehr stark proniert, etwas abduziert und höchstgradig dorsalflektiert. Liegt das Kind auf dem Rückes, so fällt der Fuß mit der Spitze nach außen um. liegt aber zugleich so stark dorsalflektiert, daß Dorsum pedis und Unterschenkel sich nahezu ganz berühren.

Ohne weiteres fällt die Ähnlichkeit der von Küttner beschriebenen Deformität mit dem angeborene Percalcaneus auf. Aber die Dorsalflexion ist keineswegs immer allein so stark ausgesprochen, sondern die Pronation und Abduktion des Vorderfußes ist oft viel auffallender als die Dorsalflexion, so daß eine scharfe Abknickung nach außen in der Gegend des Chopartsehen Gelenkes hervortitt. Dabei sind die Zehen dorsalflektiert oder auch klausförmig gestellt (Fig. 516). Wir glauben, daß manche weiten Fällen Küstners noch die Grenze des Normakes streifen, oder wenigstens der spontanen Rückbildung fähig

sind. Denn sonst müßten häufiger kongenitale Plattfüße zur Behandlung komme. Die Veränderungen an den Knochen, welche Küstner fand, betrafes 20nächst den Calcaneus. Der Knick oder tiefe Einschnitt im vorderen Fortsatze des Calcaneus vor dem äußeren Knöchel, welcher bei Erwachsenen besteht, an dem normalen Fötusfuße aber sehr variiert und meist nicht so ausgesprochen ist wie bei Erwachsenen, ist an den Plattfüßen außerordentlich ausgeprägt. Diese Auskehlung gestattet ein anderes Lagerungsverhältnis von Talus und Calcaneus aufeinander-Die vorderen Gelenkflächen des Talus und Calcaneus liegen beim Erwachsenen schrig nebeneinander, beim Fötus, wenn die Auskehlung des Calcaneus fehlt, mehr übereinander. Beim Plattfuß hegen sie horizontal nebeneinander, das Gelenkoval 🔄 Talus ist also nach abwärts gestiegen. Die lange Achse des Gelenkovales verläuft nicht wie sonst beim Neugeborenen quer von außen nach innen, sondern von inse unten nach außen oben, ihre Richtung gleicht also der beim Erwachsenen vorhandesen. Das Os naviculare ist daher um seine anteroposteriore Achse gedreht, seine inner Partie ist herabgetreten, seine äußere etwas erhoben. Das Os cuboideum ist trasversal etwas aufwärts rotiert. An den Muskeln, Sehnen und Bändern fand K üstner keine Veränderungen. Die übrigen Alterationen der Weichteile haben wir seben erwähnt.

Ohne Zweisel ist die Ursache des kongenitalen Plattußes is der Regel eine Fixierung des Fußes in der abnormen Stellung währen der Schwangerschaft. Dabei kann das Knie stark flektiert sein, ode es kann das gestreckte Bein nach oben auf den Bauch hinausgeschlage sein, oder es kann der eine Fuß mit dem anderen verschränkt sein (s. obe bei Klumpfuß). Sicher spielt die Beschränkung der Bewegungen des Föts durch relative Enge des Uterus und geringe Fruchtwassermenge eine groß

Rolle. Von weiteren Ursachen des kongenitalen Plattfußes erwähnen wir die Defekte der Fibula (die sogenannte Volkmannsche Sprunggelenksmißbildung). Erkrankungen des Zentralnervensystems (kongenitaler paralytischer Pes valgus) und fotale Rhachitis (Schultheß). Ferner sind mehrfach bei kongenitalen Plattfußen abnorme Verwachsungen des Calcaneus mit dem Naviculare oder dem Talus beobachtet worden (Holl). Franke führt manche Fälle von angeborenem Plattfuß auf eine primäre Entwicklungsstorung, eine fehlerhafte Wachstunsrichtung, abnorme Muskelinsertionen zurück. Er fand bei einem Kinde, das mit einem besonders schlaffen Pes valgus behaftet war, die Sehne des Tibialis antieus auf der Dorsalfläche des Fußes inserierend. Durch Verlagerung des Ansatzpunktes und Verkurzung der Sehne gelang es ihm, Besserung zu erzielen.

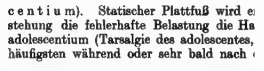
Der postfötal erworbene Plattfuß kann durch Rhachitis intstehen. Die Belastung des Fußes drängt bekanntlich den Fuß in Prosationsstellung. Sind die Knochen abnorm weich und widerstandslos, ogeben sie nach und formen sich im Sinne der Pronation um Verkrumnungen der Unterschenkelknochen befordern oft die Valgusstellung, edoch ist die Abduktion des Fußes beim rhachitischen Plattfuß nicht miner so ausgesprochen wie beim später erworbenen statischen, vielmehr undelt es sich oft mehr um eine Abflachung des Sohlengewolbes, einen

platten Fuß, als um einen Pes valgus.

Weiterlun entwickelt sich der Plattfuß infolge von Lähmungen. pesonders oft bei Kindern. Gewohnlich ist es wiederum die Belastung lurch das Körpergewicht, welche den Fuß in Promition und Abduktion reibt. Am schnellsten geschieht dies bei allemiger Lahmung der Plantardexoren und Supinatoren, aber es tritt auch bei volligen Lähmungen des Fußes ein. Das Knöchelgelenk wird alsdann plantarflektiert, das Taloarsalgelenk proniert. Die eigene Schwere des Fußes erzeugt jedoch beim Liegen und beim Herabhangen des Fußes immer wieder eine Plantarflexion and Supination. Die Folge davon ist gewöhnlich eine abnorme Beweglichzeit oder sogar ein Schlottern des Fußes. Sehr viel seltener entsteht der paralytische Plattfuß ohne Belastung des Fußes bei isoherter Lähmung ler Plantarflexoren und Supmatoren durch den aktiven Zug der Pronatoren. Alsdann steht das Knöchelgelenk dorsalllektiert und nimmt erst spater, wenn die Belastung beim Geleen beginnt, allmahlich eine Plantarfexion an. Zuweilen bleibt in solchen Fallen, wenn der Patient nicht aufritt, der hintere Fußabschnitt in starker Propations- und Abduktionsstellung, während der vordere Fußabschnitt durch die Schwere in Plantar-Hexion sinkt.

Der traumatische Plattfuß kann nach den verschiedensten Frakturen und Luxationen und nach Verletzung des Tibialis anticus und der medialen Zehenstrecker (Vulpius) auftreten. Am haufigsten ist er die Folge schlecht geheilter Malleolenbruche Für solche Falle ist die Bezeichnung traumatischer Plattfuß eigentlich inkorrekt und sollte besser durch den von Steudelvorgeschlagenen Namen Malleolaris valgus ersetzt werden, die Abknickung liegt oberhalb der Malleolen, mit Anfang ist die Fußwölbung erhalten, und erst allmählich sinkt unter der fehlerhaften Belastung das Gewolbe ein. Der so entstehende Plattfuß ist also ein sekundärer statischer (Riedinger).

Viel wichtiger als alle diese Formen des Plattfußes ist der statische Plattfuß (Pes valgus staticus oder Pes valgus adoles-



Um die Entwicklung des stati verschiedenen die Genese betreffenden Theorien den Bau und die Funktion des Fußes eingeher den vortrefflichen Darstellungen H. v. Meyei

Der Fuß hat nach v. Meyer die Funktio richten, und die Übertragung der Schwerlast d den Astragalus. Da die Teile des Fußskeletts 1 unter sich beweglich sind und sich nur bei Be Gewölbe feststellen, so kann dies Gewölbe nur e sein. In einem solchen wird der Widerstand geg Streckbänder geleistet, die entweder in der Richt oder in der Richtung der Sehnen einzelner Tei solches Gewölbe ist in sich vollständig beweglic Anspannung der Streckbänder als ein starres Gr können aber nur dann in wirksamer Weise ihrer . vexen Seite des Gewölbes die Kanten der einz Elemente sich aneinander stützen können. Die also sein müssen: 1. die angemessene Tension der Streckbänder und 2. die angemessene Kor Festigkeit") der starren Elemente.

Die Streckbänder des Fußgewölbes könnten Daß diesen allein eine solche Bedeutung zukom worden. Daß sie aber doch eine wichtige Rolle unter den gewöhnlichen Verhältnissen haben, dürf werden.

Welche von den starren Elementen des Fußg wichtigsten Träger des Gewölbes sind, darüber hanimmt an, daß der vordere Hauptstützpunkt metatarsi III ist. Man kann, wie v. Meyer ze belasteten Fuße den 1., 2., 4. und 5. Metatarsus e stören. Entfernt man aber den Metatarsus III, sc vernichtet. Der hintere Stützpunkt ist, wie bei alle wurde, der Fersenfortsatz des Calcaneus. Die einf wird gebildet durch Metatarsus III, Cunciforme III Dieses Gewölbe hat eine schwache Stelle. Die Beri zur möglichsten Feststellung des Gewölbes senkr gestellt sein. Die Berührungsebene zwischen Cu aber nur 45 Grad von der Gewölbebogenebene wird daher in diesem Gelenk nur zur Hälfte als Die andere Hälfte müßte als ein nach innen gege Komponente verloren gehen, wenn nicht dieser auf den Astragalus und weiter auf den Calcane Cunciforme III keilformig Cuboides und Navicula diese beiden durch straffe Bänder miteinander v es den Gegendruck des Bodens auf zwei Wegen zur dem von diesem aus entgegenkommenden. Gegen



aus wird daher die Schwerbelastung dem Calcaneus und Metatarsus III auf zweis Wegen übergeben, auf dem unteren Wege durch den Proc. anter. calcanet und Cuboidess und auf dem oberen Wege durch die Berührung mit dem Corpus calcanet und Naviculare. Das einfachste Zentralgewölbe erhält also gerade an seiner schwachen Stelle durch die Einschaltung des Astragalus und des durch diesen festgestellten Naviculare eine sehr wichtige Verstärkung und Ergänzung.

Die vordere Stützung dieses Gewolbes ist eine sehr schmale, so daß leicht ein Umkippen des Gewölbes stattfinden kann. Dies wird verhindert durch seitlich stützende Streben. Als solche sind die übrigen Zehen der gewolbebildenden dritten Zehe gegenüber anzusehen. Die Seitenstreben sind in zwei Halbringe zusammen-



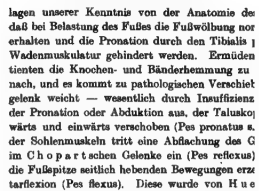


Stittzpunkte des Fußgewolbes nach H. v. Meyer

gefaßt, welche außen am Cuboides, innen am Naviculare beginnen und sich in der Basis metatars: III resp. im Cunciforme III begegnen und zu einem Ringe vereinigen. Die übermäßige Spreizung des vorderen Teiles der Metatarsalknochen wird durch die Ligg, capitulorum und das Lig, subeutaneum verhindert. Fällt die Belastung nach innen von der dritten Zehe, so treten die inneren beiden Zehen, fallt sie nach außen, so treten die äußeren beiden Zehen in Funktion. Der vordere Stutzpunkt beträgt dann also jedesmal drei Zehenbreiten.

Nach allen Statistiken ist es zweifellos, daß der statische Plattfuß in der weitaus größten Mehrzahl der Fälle in der Pubertätszeit, zwischen dem 16. 20. Lebensjahre zur Entwicklung und Beobachtung kommt. Es handelt sich meist um zarte, schnell wachsende, muskelschwache Individuen, von welchen schwere Arbeit, besonders aber andauerndes Stehen und Gehen verlangt wird, Bäcker, Kellner, Schlosser, Fabrikarbeiter, Dienstmädchen, Laufburschen, Portiers u. a., also dieselben Berufsklassen, bei denen auch das Genu valgum am häufigsten Allein auch bei kräftigen Individuen entwickelt sich zuweilen ein Plattfuß, wenn eine abnorme starke Belastung des Fußes stattfindet, z. B. beim berufsmaßigen Tragen schwerer Lasten, oder wenn die Individuen, namentlich Frauen, schnell korpulent werden. Es ist also wesentlich das MiBverhaltnis zwischen der Widerstandskraft des Fußes und der vom Fuße verlangten Arbeitsleistung, welches den Plattfuß erzeugt. Wie wirkt aber dieses Millverhaltnis! Welche anatomischen Veranderungen ruft es hervor und in welcher Weise erzeugt es dieselben?

Die meisten Theorien über die Genese des Plattfußes nehmen an, daß das Fußgewolbe durch die ubermaßige Belastung einzinke. Henke, dem wir die Grund-Handbuch der praktischen Chirorgie 3 Aufl. V. 66



Henke hat die Gelenkverschiebungen i aber ihre Entstehungsweise nicht richtig erklär allein die Fußwölbung erhalten, wird, wie schon dagegen ist zugegeben, daß die Muskelhemmu wölbes darstellt.

Hueter beschreibt die Veränderung der und nimmt auch eine andere Entwicklung an, siologischer Supinationsstellung befindliche Fuß mäßiges Knochenwachstum in den Fuß des Erw stehen und zu gehen, also den Fuß zu belasten be maß dieser Umbildung. Als Ursache desselben hältnis zwischen der pronierenden Kraft der Be stande der Muskeln, später der Bänder und K

Henke, Volkmann und Lorenz sche Theorie ausgesprochen und ihre anatomisch als irrig erklärt.

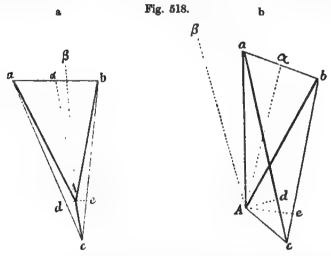
Einige Autoren haben als Ursache des Plataris und der plantaren Fußbänder (Strome Dehnung derselben (Le Fort, Tillaux) ar tomisch gerade das Gegenteil einer Atonie, und mindesten zweifelhaft. Lorenz und Symingt nung an, v. Meyer leugnet sie aber bestummt. Bändererschlaffung nicht das Wesen des Plattic Knochen und Gelenke ganz vernachlässigt.

Lorenz ging von jener Gewölbetheorie at als Hauptträger annimmt, auf welchem der inner Der äußere besteht aus dem Calcaneus, dem Kuberuht mit dem Tuber calcanei und den Köpfehen dietzt sich aus dem Talus, den 3 Keilbeinen und Met mit seinem hinteren Ende, d. h. mit dem Talus au Körperlast wird durch Vermittlung des Talus auf Der Plattfuß soll dadurch entstehen, daß infolg der äußere Fußbogen einsinkt, der innere Fußbogherabgleitet. Auch diese Theorie können wir in falschen Voraussetzung beruht. Der äußere Fußst itische Wertigkeit für sich in Anspruch nehme

v. Meyer behauptet, daß der Plattfuß könne, weil keine Verlängerung der plantaren 1



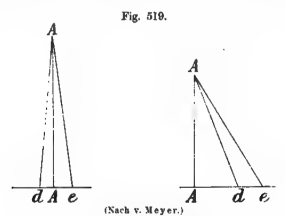
keine Verlängerung des Fußes stattfinde, sondern der innere Fußrand normal lang, der äußere dagegen verkürzt sei. Die Hauptrolle bei der Verflachung des Fußes spielt die Valgität desselben. Beim normalen Fuße fällt die senkrechte Projektion



(Nach v. Meyer.)

abe Fußdreieck. A Projektion des Astragaluspunktes. ac Großzehenlinie. cb Kleinzehenlinie. ab Metatarsuslinie. Ad Senkrechter Abstand des Astragaluspunktes (in der Projektion) von der Großzehenlinie. Ac Senkrechter Abstand des Astragaluspunktes (in der Projektion) von der Kleinzehenlinie. Ac, Ab. Ac Projektion der Verbindungslinien des Astragaluspunktes mit den Eckpunkten des Fußdreieckes. Ac Großzehenstütze. Ak Kleinzehenstütze. Ac Fersenstütze. Aa Mittellinie des Fußes. Aß Flexionsebene der Astragalusrolle.

des Mittelpunktes der Astragalusrolle (Astragaluspunkt) in das Fußdreieck, welches vom Mittelpunkt der Ferse und den Metatarsusköpfehen I und V gebildet wird (Fig. 518a). Beim Plattfuß fällt die Projektion nach innen von dem Lreieck



AA Projektionsperpendikel des Astragaluspunktes.

(Fig. 518 b) und zugleich ist der Mittelpunkt der Astragalusrolle dem Fußboden genähert (Fig. 519). Der Grad der Valgussenkung des Fußes gegen die Achse der Astragalusrolle betrug bei den von v. Meyer untersuchten Fällen im Mittel 45 Grad.

Der Plattfuß ist also kein eingesunkenes, sondern ein nach innen umgelegtes Gewölbe. Bei Belastung des Fußes gleitet der Astragalus auf dem Calcaneus nach abwärts und damit ist zugleich eine Drehung nach einwärts um die schiefe Achse der Articulatio talo-calcanea verbunden. Das äußere Ende der oberen queren Achse (im Knöchelgelenk) wird dabei etwas gesenkt. Die Entwicklung des Plattfußes beginnt mit einer Übertreibung dieser Bewegung, also einer Uberdrehung des Astragalus. Je mehr der Talus sinkt, je mehr also sein Längsdurchmesser mit dem Kopfende nach innen gedreht wird, desto mehr wird das äußere Ende der abnorm queren Achse gesenkt. Diese Achse erhält also eine entsprechende Schieflage zur übrigen Fußwurzel. Da sie aber doch im Knöchelgelenk horizontal stehen muß, so tritt das Plus der normalen Drehung als eine Valgusbewegung des Fußes gegen den Astragalus in die Erscheinung, d. h. die Schwerlinie fällt weiter nach innen von dem inneren Stützrande des Fußes. Der Talus ist also eigentlich das Ruhende und der in Valgität ausweichende Fußdas Bewegte. Je mehr der Calcaneus nach außen in Valgusstellung ausweicht, desto mehr gleitet das Sustentaculum tali desselben unter den Kopf des Talus nach außen und vorn und nähert sich der Schwerlinie, desto mehr wird es also belastet und nach unten gedrückt, während der Körper des Calcaneus durch den Druck des Bodens nach aufwärte und hinten gedrängt wird. Das Ausweichen des Calcaneus nach hinten wird durch das Lig. calcaneo-fibulare gehemmt. und da nun zugleich mit dem Astragalus die Unterschenkelknochen nach einwärts gebracht werden, so daß der Malleolus ext. eine Bewegung nach vorne macht, so wird der Ansatzpunkt des Bandes am Calcaneus zu einer nach aufwärts gerichteten Kreisbewegung gezwungen. Hierdurch wird der Calcaneus hinten noch weiter gehoben. sein Processus anter, weiter gesenkt. Es entsteht dadurch also eine Flachlegung des Fußgewölbes. Diese Drehung des Calcaneus gegen den Unterschenkel kann aber nur dadurch geschehen, daß das Knöchelgelenk plantarwärts flektiert wird (Pes. flexus, Henke). Da die Fußspitze aber nicht gesenkt werden kann, sondern vom Fußboden aufwärts gedrängt wird, so entsteht im Chopartschen Gelenke eine Einknickung nach oben. Der nach vorne einwärts drängende Kopf des Talus schiebt das mit dem Calcaneus fest verbundene Naviculare nach vorne und auswärts, und die Fortsetzung dieses Druckes auf die Cuneiformia und das Cuboides bewirken die Richtung des vor dem Chopart gelenke gelegenen Teiles des Fußes nach außen (Pes abductus, Henke).

v. Meyer stimmte also (ebenso wie Lorenz) in der Anatomie der Gelenkverschiebungen mit Henke überein (Pes flexus, abductus, reflexus), nur erklärt er ihre Entstehung anders. Vor allem faßte er die Plantarflexion im Knöchelgelenk nicht als eine Folge der aktiven Kontraktion der Wadenmuskeln auf, sondern als direkte Folge der Valgusstellung und der Reflexion, d. h. der Senkung des vorderen Calcaneusendes. Die Theorien von Henke, Lorenz und v. Meyer haben das Gemeinsame, daß sie die Entwicklung des Plattfußes von einer übertriebenen Pronation ausgehen lassen.

Die Gelenkverschiebungen kommen nach v. Me yer durch die Ummodelung der Knochen zu stande. Dehnung der Bänder durch partielle Zerreißung bei heftiger Gewalteinwirkung oder durch Kumulierung von Dehnung und Streckung ist als sekundäre, aber das Fortschreiten begünstigende Erscheinung zuzugestehen.

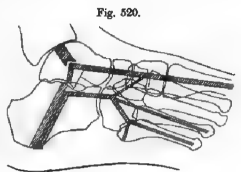
Die neuen Untersuchungen Engels scheinen die Gewölbetheorien umzustoßen: "Man hat die rein äußerliche Gewölbegestalt mit der Gewölbefunktion verwechselt, oder vielmehr diese ohne weiteres aus jener gefolgert." Wie Fig. 520 zeigt, ist die Spongiosa im Fußskelett angeordnet

in Form von geradlinigen Streben, welche durch die Muskeln und Bänder der Fußsohle in ihrer gegenseitigen Lage erhalten werden.

Engels unterscheidet ein Haupt- und ein Nebensystem, die sich gegenseitig ergänzen. Die vordere Hauptstrebe läuft vom Taluskopf durch den Hals, Naviculare, die 3 Keilbeine und die ersten 3 Metatarsen; die vordere Nebenstrebe besteht aus Metatarsus IV u. V, Kuboid und Calcaneus

bis zur hinteren Gelenkfläche. Ihre Geradlinigkeit ist durch seitliche, auf die Belastung des Hauptsystems zurückzuführende Druckwirkungen unterbrochen.

Die hintere Strebe zieht von der Talusrolle bis zum Tuber calcanei; sie ist kompliziert durch die Einschiebung des Supinationsgelenkes zwischen Talus und Calcaneus, was einen vorderen Stützpunkt für den letzteren, und dadurch seine innere Anordnung als Zugdrucksystem nötig macht. Die hintere Strebe trifft mit der



Anordnung der Streben im normalen Fuß nach Engels.

vorderen Hauptstrebe in der Talusrolle, mit der Nebenstrebe dicht unterhalb des Calcaneusgelenkes zusammen.

Vordere Haupt- und Nebenstrebe sind als Hohlrinne angeordnet. Diese Hohlrinne wird gefestigt einmal durch die Belastung, die infolge der Richtung der Gelenkflächen die einzelnen Knochen gegeneinander drückt, sie gewissermaßen zusammenkeilt, ferner durch den Bandapparat, und endlich mehr noch als durch diesen durch den Muskelzug.

Die Durchbiegung der Hohlrinne in transversaler Richtung wird namentlich durch die Antagonisten Tibialis posticus und Peroneus longus verhindert, die Wölbung in der sagittalen durch die kurzen Fußmuskeln aufrecht erhalten.

Jede übermäßige Belastung bewirkt eine starke drehende Senkung des Astragalus, die Häufung solcher Belastungen wird durch Nachgeben der Knochenhemmungen, und eventuell durch Nachgeben und Dehnung der Hemmungsbänder die Valguslage des Fußes herbeiführen. Wichtiger aber noch als eine übermäßige ist eine fehlerhafte Belastung. Diese geschieht einmal durch starkes Auswärtssetzen der Füße beim Gehen, wobei die gerade nach vorn gerichtete Biegung des Knöchelgelenkes nur erreicht werden kann, wenn das Auswärtssetzen der Fußspitze durch eine Einwärtsdrehung des Astragalus kompensiert wird. Es findet also dann eine direkte Überdrehung des Astragalus statt. Ferner wird in noch viel höherem Maße die fehlerhafte Belastung durch die Stellung herbeigeführt, welche das übermüdete Individuum anzunehmen pflegt. Man hat diese Stellung als "habituelle" (Hoffa) oder als "attitude of rest" (Annandale) bezeichnet. Der Patient spreizt dabei die Beine bei leichter Biegung und Auswärtsrotation im Knie und setzt die Fußspitzen stark nach auswärts. Oder der Patient lehnt an einer Wand und schiebt das eine oder auch beide Beine in möglichst nach auswärts gerichteter Haltung des Fußes nach vorn und stemmt sich so fest — eine Stellung, die man bei ermüdeten Menschen, z. B. bei im Stehen schlafenden Kellnern, häufig sehen kann. Bei derartigen

Stellungen des Fußes muß die Belastung den schräg vorwärts gesetzten inneren Knöchel nach vorwärts, abwäits und einwärts schieben, und die Schwerlinie die Neigung gewinnen, nach innen von der Großzehenlinie (Tuber calcanei zur großen Zehe der sogenannten Meyerschen Linie) zu fallen. Der äußere Fußrand wird am Boden festgehalten oder sogar gehoben, während der innere nach vorne und abwärts gedrängt wird. Man kann dies leicht an sich selbst beobachten. Diese fehlerhaften Gewohnheitsstellungen, bei welchen die Muskeltätigkeit ausgeschaltet und die Knochen- und Bänderhemmung in Anspruch genommen wird, werden also die Entstehung einer Valgität des Fußes, des Pes pronatus (Hoffa) bedeutend unterstützen oder direkt einleiten.

Das wichtigste bei der Entwicklung des Plattsußes ist jedenfalls das Nachgeben der Knochenhemmungen, die Umformung der Knoch en, einerlei, ob sie durch Druckatrophie an den dorsalen Rändern geschieht (die bisherige Auffassungsweise) oder ob wir sie als funktionelle Anpassung bezeichnen (J. Wolff). Gewiß ist nicht zu leugnen, daß auch Knochen von normaler Festigkeit sich umformen können, daß also auch bei ihnen ein Plattfuß entstehen kann, aber vieles nötigt uns doch, anzunehmen, daß für den Plattfuß, der meist bei jugendlichen Leuten auftritt, sehr häufig durch abnorme Weichheit der Knochen eine Prädisposition besteht. Vielleicht deutet das gleichzeitige Vorkommen von Coxa vara, Genu valgum und Pes valgus und das gehäufte Vorkommen der letzteren beiden unter denselben Lebensbedingungen darauf hin, daß die Knochenveränderung eine ähnliche ist, wie wir sie beim Genu valgum kennen.

Pathologische Anatomie.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen der Knochen und Weichteile sind am genauesten von Lorenz beschrieben worden. v. Meyer. Symington u. a. stimmen im wesentlichen mit ihm überein. Wir folgen daher Lorenz.

Die Spitze des Malleolus ext. ist etwas abgerundet und abgeflacht. Rei hochgradigen Fällen kann der Malleolus vollständig breit gedrückt und die Spitze umgekrempelt sein durch Aufstoßen des Malleolus auf die laterale Fläche des Calcaneus (Fig. 521). Am Malleolus internus findet man keine nennenswerten Veränderungen.

Der Talus steht plantarfiektiert, so daß nur der hintere Teil der Rolle in Verbindung mit der Malfeolengabel ist (Fig. 522). Nur dieser hintere Teil besitzt normalen Knorpel, je weiter nach vorn, desto mehr ist der Knorpel defekt oder fast ganz verschwunden. Ebenso geht an den vorderen Teilen der medialen und lateralen Gelenkfacette der Knorpel verloren oder wird defekt. Der Taluskopf ragt nach unten und innen vor, und das Naviculare ist gegen ihn lateralwärts verschoben. Infolgedessen sitzt die Gelenkfläche für das Naviculare am Taluskopf oben und außen und ist nach unten verschmälert. Sie ist von der Facette für das Lig. tibio-calcanconaviculare, die stark verbreitert ist, durch eine stumpfe Kante getrennt. Je hochgradiger der Plattfuß ist, desto mehr sind diese Veränderungen ausgesprochen.

Bei den hochgradigsten Füllen ist die Gelenkfläche für das Naviculare nur noch ganz klein und liegt oben außen am Taluskopf. Dann überragt das Naviculare den Taluskopf nach oben außen. Es kann sogar so weit disloziert werden, daß es die außere Halseinschnürung des Talus überbrückt und mit dem Taluskörper eine Neurthrose eingeht. Demnach hat es dann eine nahezu vollkommene Luxation erlitten.

In einer zweiten Kategorie von Fällen entsteht durch periostale Reizung und Knochenumbildung an der äußeren oberen Randung des Taluskopfovals ein Knochenwall, welcher gawissermaßen eine Verlängerung des Ovals darstellt und der Verschiebung ein Ziel setzt (Fig. 523).

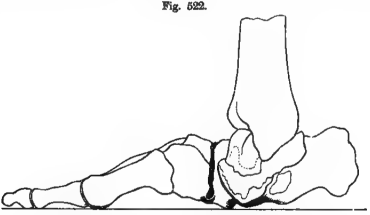
An der unteren Fläche des Talus sind die Veränderungen von geringerer Bedeutung. Auch hier gleiten die Gelenkflächen des Talus und Calcaneus voneinander



Plattfuß von außen gesehen. (Nach Lorenz.)

ab, und der Knorpel geht da, wo die Gelenkflächen sich nicht mehr berühren, zu Grunde oder wird defekt. Bisweilen geht der Knorpel der Facette an der unteren Fläche des Taluskopfes ganz verloren, weil er nicht mehr in Kontakt ist mit dem Sustentaculum tali des Calcaneus (Fig. 524).

An der Gelenkfläche des Calcaneus ist der Talus hinabgeglitten. Daher steht längs der äußeren Hälfte des hinteren Randes eine mehr oder weniger breite



Plattfuß von innen gesehen. (Schematisch nach Loreuz.)

Zone der Gelenkfläche nicht mehr in Verbindung mit dem Talus. Der Knorpel ist hier defekt, und bei schweren Fällen ist die hintere äußere Kante der Gelenkfläche abgestumpft. Die Gelenkfacette des Sustentaculum schwindet allmählich. Daher kommt es zu einer Verbreiterung des Sulcus calcanei und des Sinus tarsi. In den schwersten Fällen schwindet der Knorpel ganz, und das Sustentaculum bildet einen rauhen Höcker. Bei hochgradigen Plattfüßen ist der verbreiterte Sulcus calcanei

Der äußere sagittale Durchmesser des Os naviculare eine Keil mit der Spitze nach oben außen, mit der Basis nach der Planta hin, bildet. Ist das Naviculare am Talus nach oben außen disloziert, so ist der Knorpel der hinteren Gelenkfläche nur innen unten erhalten. Oben außen ist er defekt und rauh und artikuliert mit der nearthrotischen Mulde im Taluskörper und Calcaneushalse. Die Facetten für die Keilbeine an der Vorderfläche des Naviculare sind nach oben außen verschoben.

An den Keilbeinen und Mittelfußknochen bestenen keine nennenswerten Veränderungen. Jedoch können die Metatarsi im Lisfran c'schen Gelenke in Adduktionskontraktur stehen. Dadurch erhält der Innenrand des Fußes einen eigentümlichen Zickzackverlauf.

Die Veränderungen des Bandapparates werden verschieden beurteilt. Nach Lorenz sollen die plantaren Bänder verlängert und zum großen Teile auch verdickt und hypertrophisch sein. Durch Messung nachweisbar ist die Dehnung am Lig. talo-calcan. ext. (normal 1,5 cm, beim Plattfuß bis 2,5 cm). Das Band kann bei Subluxation des Naviculare zwischen Talus, Calcaneus und Naviculare eingekeilt und zu Grunde gegangen sein. Ferner kann das Lig. calcaneo-fibulare verlängert oder durch die Nearthrose zwischen Fibula und Calcaneus zerstört sein. Ebenfalls ist das Lig. tibio-calcaneo-naviculare gedehnt (3,5 cm normal, 4,5—5,5 cm beim Plattfuß), wie auch Symington konstatiert, desgleichen das Lig. calcaneo-ouboideum.

Der schroffe Gegensatz zwischen diesen Angaben und der Behauptung v. Meyers, daß die plantaren Bänder nicht verlängert seien, wird dadurch gemildert, daß einerseits Lorenz das Einsinken des Fußbogens "durch Druckatrophie an den dorsalen Bändern der keilförmigen Bausteine des Gewölbes", und anderseits v. Meyer eine sekundäre, das Fortschreiten der Deformität begünstigende Dehnung der Bänder zugibt. Es ist also nur der Grad der Wertschätzung der beiden ursächlichen Momente verschieden.

Die Veränderungen der Muskeln wurden in neuerer Zeit von Hoffmann wieder genauer studiert, nachdem schon früher von Dittel u. a. eine Atrophie und fettige Degeneration einzelner Muskelgruppen nachgewiesen war.

Nach Hoffmanns Angaben sind die plantaren Fußmuskeln

sämtlich atrophisch und fettig degeneriert.

Der Abductor hallucis liegt vollständig platt gedrückt, so daß die Kranken direkt auf ihm gehen; der Teil des Ligament, laciniat., von dem er entspringt, ist horizontal gelagert. Die Sehne des Muskels geht an der Unterseite des Metatarsus I entlang zur Basis der Grundphalanx; er wirkt mehr als Flexor denn als Abductor, und da der Abductor hallucis auf diese Weise seine Antagonisten verliert, so entsteht häufig Hallux valgus.

Die Aponeurosis plantaris ist plan, schlaff und breit, der Flexor

digitorum brevis plattgetreten.

Die Sehnen beider Peronei liegen hinter dem Malleolus lat. in einer tiefen Rinne; sie sind verhältnismäßig schwach und zart. Die Sehne des Peroneus longus ist entsprechend der Verbreiterung der Planta verlängert.

Die Sehne des Tibialis posticus liegt in einer tiefen Rinne hinter dem Malleolus med., verläuft von hier fast senkrecht nach unten, stützt den Taluskopf von unten her, und setzt sich von unten an die Tuberositas oss. navicularis, ein schwächerer Teil der Sehne geht zum Os cuneiforme III und der Basis des Metatarsus III.

Peroneus longus und Tibialis posticus wirken antagonistisch; sie halten die Fußrichtung in transversaler Richtung aufrecht.

Der Triceps und die Achillessehne sind kräftig entwickelt. Die Extensoren sind verkürzt, ebenso die Peronei, die Flexoren verlängert.

Symptome und Diagnose.

Die Unterscheidung der verschiedenen Plattfußformen ist in frischen Fällen meistens nicht schwer. Der kongenitale Plattfuß ist nach der obigen Beschreibung leicht zu erkennen, wenigstens bei Kindern. Ebenso der rhachitische Plattfuß; bei ihm werden wir gewöhnlich noch Zeichen einer floriden Rhachitis oder die Residuen derselben finden. Die





Pes valgus (Nach Kirmisson.)

Beschwerden, welche er macht, sind gering. Die Kinder ermüden leichter als sonst und klagen nur selten über leichte Schmerzen, die bei Ruhe bald verschwinden. Eine wirkliche Kontraktur oder Fixation der pathologischen Stellung, wie wir es beim statischen Plattfuß noch kennen lernen werden, kommt wohl niemals vor. Schwieriger kann bei beiden Formen die Unterscheidung vom statischen Plattfuß erst werden, wenn die Füße schon sehr lange zum Gehen und Stehen benützt werden, wenn die Deformität also veraltet ist, da sie dann dem statischen Plattfuß völlig gleichen kann.

Der paralytische Plattfuß ist durch die Anamnese, die Lähmung und Atrophie der Muskulatur, die elektrische Untersuchung, das oft hochgradige Schlottern der Gelenke, die Leichtigkeit, mit welcher die pathologische Stellung sich ausgleichen läßt, hinlänglich charakterisiert.

Die Symptome des traumatischen Plattfußes variieren natürlich sehr nach der Art der Verletzung. Meist wird die Diagnose nach der Anamnese und dem lokalen Befunde leicht sein. Aber es können Schwierigkeiten entstehen — und solche Fälle sind bei Begutachtungen wegen der Unfallversicherung für den Praktiker von Bedeutung —, wenn die Knochen-

verschiebungen oder Bänderzerreißungen nur gering waren, und sich doch im Anschluß an sie langsam ein statischer Plattfuß entwickelt. oder wenn der Unfall einen schon in der Entwicklung begriffenen Plattfuß traf.

Sehr viel mannigfaltiger je nach dem Grade und dem Entwicklungsstadium der Deformität sind die Symptome des statischen Plattfußes. Das klinische Bild des ausgebildeten Plattfußes ist ein sehr charakteristisches und aus dem in den vorigen Kapiteln Gesagten leicht abzuleiten. Der Fuß steht mehr weniger stark proniert und abduziert. Am besten konstatiert man dies, wenn man den Fuß direkt von hinten betrachtet. Die Verlängerung der Achse des Unterschenkels geht normaliter innen von der Mitte der Planta pedis, oder sehr nahe derselben, vorbei. Beim

Plattfuß dagegen trifft sie den inneren Fußrand oder läßt den Fuß ganz nach außen hegen. Betrachtet man den Fuß von vorn, so trifft die Verlangerung der Tibiakante nach vorn abwärts nicht die zweite Zehe, sondern geht an der Innenseite der großen Zehe vorbei. Der Malleolus internus steht sehr stark vor, der Malleolus externus sehr wenig (Fig. 525), da er ja in einer Mulde des Calcaneus hegen kann. Die Abweichung des Fußes kann so stark sein, daß sie einer Verschiebung in der unteren Tibiaepiphyse ahnlich ist. Trendelen burg hat auf die Abweichung des Fußes nach außen besonders aufmerksam gemacht. Seine Operationsmethode (s. unten) gründet sieh auf diese Stellungsanomalie.

Der Fuß erscheint beim Stehen langer und besonders hreiter als normal, der Fußrücken ist flacher, die Sohle weniger oder gar nicht mehr gewölbt. Der innere Fußrand liegt in schwereren Fällen ganz auf dem Boden



Soldensbidrücke bei Plattfuß (Nach Volkmann.)

auf, ja er kann sogar nach innen konvex sein. An ihm markieren sieh unter dem stark vorsprungenden Malleolus internus zwei rundliche Vorsprunge, das ('aput tali, und weiter nach vorn die Tuberositas ossis navicularis (Fig. 527). Der äußere Fußrand ist in ausgesprochenen Fallen konkav und kann vom Fußboden sich abheben. Die Ferse springt stärker nach hinten und etwas nach außen vor. Die Achillessehne ist gewöhnlich straff gespannt und springt ebenfalls stärker vor. Der Metatarsus steht oft adduziert, die Zehen sind meist gestreckt und die große Zehe weicht bisweilen nach außen ab. Hallux valgus und eingewachsene Nägel kommen häufig vor.

Um sich über den Grad der Abflachung des Fußgewolbes klar zu werden und denselben zu fixieren, kann man nach v. Volk man neinen Berußungsabdruck der Sohle nehmen. Der Patient tritt vorsichtig mit beiden Füßen auf einen frisch berußten Bogen Papier. Die Sohle druckt sich dann in dem Ruß ab. Je hochgradiger der Plattfuß ist, desto mehr wird sich auch der innere Fußrand oder die ganze Sohle abdrücken (Fig. 526). Das gleiche kann man erreichen, wenn man den Patienten mit nassem Fuß auf den Boden treten läßt, oder aber die Fußsohle mit Eisenchloridlosung bestreicht, den Patienten dann auf Papier auftreten läßt, und das Papier durch Gerbsäurelösung zieht (Freiberg). Diese Methoden sind aber unvoll-

kommen, und die Feststellung des Plattfußgrades durch sie ist für wissenschaftliche Untersuchungen zu ungenau, da sie ja nur die wirkliche oder scheinbare Abflachung der Fußsohle, aber gar nicht die Stellung des Fußes zum Unterschenkel berücksichtigen.

Die Diagnose ist daher bei einem entwickelten Plattfuße leicht. Schwieriger kann sie für den Unerfahrenen im Beginne der Entwicklung werden, wenn die Patienten, noch ehe die Abplattung der Fußzohle ausgesprochen ist, zum Arzt kommen. Dann ist vor allem auf die Valgität,

die Pronationsstellung des Fußes zu achten.

Für diese Stellung hat Hoff a den Namen "Knickfuß" eingeführt (weakened foot). Der Knickfuß ist dadurch charakterisiert, daß er in unbelastetem Zustand völlig normale Formen aufweist, daß namentlich die Fußwölbung erhalten ist. Belastet ein solcher Patient seinen Fuß,



Pes valgus

so wird er in starker Pronationsstellung aufgesetzt. Betrachtet man den belasteten Fuß von hinten, so sieht man deutlich die Abknickung der Ferse nach außen. Die Achillessehne verläuft in einem Bogen; die Fersenmitte findet sich außerhalb der senkrechten Belastungslinie.

Schon in den ersten Lebensjahren sieht man diese Knickfüße bei den ersten Gehversuchen. Bei richtiger Beschuhung heilen sie aus. In späteren Jahren sind namentlich die rhachitischen und die statisch kompensatorischen Formen häufiger. Hoff amacht im wesentlichen schlechte Schuhwerk (hohe Hacken und spitze Schuhe) für die Entstehung des Knickfußes verantwortlich. Namentlich scheinen schwächliche Individuen und solche, welche mit Varicen behaftet sind und an rezidivierender Phlebitis leiden, zum X-Fuß disponiert.

Der Grad der Pronationsstellung ist proportional der Insuffizienz der Supinatoren und diese ist leicht erkennbar an der Stellung der Nagelphalanx der großen Zehe. Bei jedem gut gebauten Fuß steht die Grundphalanx der großen Zehe dorsal-, die Nagelphalanx plantarflektiert. Bei Pes valgus liegt der ganze Hallux der Bodenfläche auf oder die Nagelphalanx ist sogar dorsalflektiert, als Zeichen der Insuffizienz des Flexor hallucis longus; ein Valguspatient kann das Endglied der großen Zehe nicht

Fig. 528.

beugen. Die Sehne des Flexor hallucis ist entspannt, sein Muskel zur Atrophie gebracht (H ü b s e h e r) (Fig. 528).

Die Messung nimmt man (nach H u b s c h e r) so vor, daß man den Patienten auf einen Tisch auf weißes Papier stellt. Hacken und Papier schneiden mit der Tischkante ab. Nun verbindet man beide Malleolen-

spitzen durch eine Querlinie, markiert sich die Mitte der Kniekehle und der Ferse; unter normalen Verhältnissen geht die Lotlinie von der Mitte der Kniekehle zur Mitte der Ferse, beim Valgus liegt die Ferse außerhalb des Senkels.

Zur genauen Messung zweckmäßig ist auch der von Niny angegebene Apparat (Fig. 529).

Der Pes valgus kann zeitlebens bestehen bleiben, ist aber in der Regel nur die Vorstufe

des eigentlichen Plattfußes. Er macht in manchen Fällen nur sehr wenig Beschwerden, in anderen sind sie ähnli h und so hochgradig wie bei ausgesprochenem Plattfuß.

Als funktionellen Plattfuß bezeichnet Herhold die Fälle und Stadien, in welchen beim Sitzen und Liegen der Fuß noch eine gute Wölbung zeigt. Untersucht man solche Patienten im Sitzen, so findet man gar keinen Grund für ihre Beschwerden, die sich häufig an ein Trauma anschließen; läßt man sie aber den schmerzhaften Fuß belasten, namentlich auf einem

Beine stehen, so wird die Valgitat deutlich und auch das Einsinken des Fußgewölbes.

Die Beschwerden, welche der statische Plattfuß macht, sind sehr verschieden und stimmen durchaus nicht immer mit dem Grade der Deformität überein. In den Anfangsstadien der Plattfußentwicklung sind sie gewöhnlich am heftigsten, und gerade weil diese Tatsache nicht berücksichtigt wird, wird der in der Entwicklung begriffene Plattfuß so oft nicht erkannt.

Zuweilen entwickelt sich der Plattfuß langsam ganz ohne Beschwerden. In der Mehrzahl der Fälle treten aber doch Beschwerden gerade im Beginne der Erkrankung auf. Zunächst sind es leichte Ermüdung und Schmerzen beim Gehen, vor allem bei längerem





Apparat von Ninv zur Messung des Plattfuties.

Stehen. Gar nicht selten vermehren sich die Schmerzen plötzlich nach einer größeren Anstrengung des Fußes durch Tanzen, großere Mürsche, langes Stehen. Untersucht man solche Fuße, so findet man, daß die Schmerzen besonders an bestimmten Stellen, die auch auf Druck schmerzhaft sind, lokalisiert werden. Die Schmerzhaftigkeit betrifft erstens die Tuberositas ossis navicularis, den Taluskopf und die Articulatio talo-

navicularis und entspricht etwa dem Verlaufe des Lig. calcaneo-naviculare. Dies ist weitaus die häufigste Lokalisation der Schmerzen. Zweitens findet sie sich unterhalb und etwas vor dem Malleolus externus am Proc. anterior calcanei und ist hier wohl durch den Druck der Taluskante bedingt, und drittens am Fußrücken, entsprechend der Stelle, wo das Naviculare sich an den Taluskopf anstemmt. Ferner ist sehr häufig die ganze Ferse, vor allem unten, schmerzhaft, seltener die Metatarsophalangealgelenke, besonders an der großen Zehe. Die Wölbung des Fußes kann noch anscheinend normal sein, in anderen Fällen ist sie schon deutlich abgefiacht. Dagegen ist immer die übertriebene Pronations-

stellung des Fußes deutlich erkennbar.

In ganz leichten Fällen bei geringer Schmerzhaftigkeit findet man die Bewegungen des Fußes noch frei, nur forcierte passive Pro- und Supinationsbewegungen sind schmerzhaft. Bei ruhiger Haltung stehen die Patienten eigentümlich ängstlich balancierend, sie spannen abwechselnd die Muskeln, bald die Extensoren der Zehen, den Tibialis anticus, bald die Peronei oder die Wadenmuskeln an. Bei Füßen, die in höherem Grade schmerzhaft sind, findet man die Pronationsstellung fixiert, die Muskeln straff gespannt, der Fuß ist "kontrakt". Die aktive Flexion und Extension ist etwas beschränkt, die passive frei, nur in den höchsten Graden ist auch die Streck- und Beugebewegung aktiv wie passiv gehemmt. Anfangs treten die Schmerzen und die Steifigkeit nur nach längerem Gebrauche des Fußes auf, längere Ruhe mildert sie oder läßt sie ganz verschwinden. Später werden die Beschwerden dauernde und steigern sich bei Ermüdung. Manche Patienten geben sogar an, daß auch in der Nacht krampfhafte Schmerzen in den Füßen oder den Waden auftreten, daß die Steifigkeit und Schmerzhaftigkeit am stärksten sei nach längerem Sitzen oder des Morgens beim Aufstehen. Bisweilen ist die Gegend der Knöchel und der Fußwurzel geschwollen, leicht ödematös, so daß der Verdacht entstehen kann, es handle sich um eine Gelenkentzündung. Gar nicht selten werden die Patienten dann wegen einer angeblichen Rheumarthritis behandelt.

Uber die Ursachen dieser bald langsam, bald plötzlich auftretenden. oft enorm schmerzhaften Kontraktur ist viel gestritten worden. Die Erklärung ist folgendermaßen zu geben: Durch die Verschiebungen und Überdrehungen der Gelenke werden bestimmte Bänder, vor allem das Lig. calcaneo-naviculare und die Gelenkkapseln gedehnt und gezerrt, gewisse Periostbezirke werden gereizt. Als Ausdruck dieser Reizung finden wir in späteren Stadien immer an ganz analogen Stellen Osteophyten und Knochenkämme. Diese traumatischen Reizungen erreichen allerdings niemals eine entzündliche Höhe. Daher ist der Name "entzündlicher" Plattfuß mit Recht verworfen worden. Aber die Reizungen erzeugen die Schmerzen und diese auf reflektorischem Wege die spastische Kontraktur. Die Entwicklung ist also gleich derjenigen der Kontrakturen bei Gelenkentzündungen. Daher ist es begreiflich, daß in leichteren Fällen nur die Pronatoren und Supinatoren, in hochgradigeren aber alle Muskeln des Fußes gespannt sind. Man hat den fixierten Plattfuß als akuten Plattfuß bezeichnet, weil die Fixation oft plötzlich eintritt. Fassen wir aber die Fixation als reflektorische Kontraktur auf, so ist der Name Pes valgus con-

tractus wohl der beste.

Dies ist auch den Militärärzten schon lange bekannt. Zu beachten ist aber, daß auch bei dem ausgebildeten schmerzlosen Plattfuß, der stabil zu sein scheint, nach schweren Anstrengungen oder Traumen doch die Deformität zeitweise wieder zunehmen und dann auch wieder Schmerzstadien hervorrufen kann, welche den im Anfange der Plattfußentwick-

lung vorkommenden ganz ähnlich sind.

Ziemlich häufig findet man neben einem Plattfuß zugleich einen Schweißfuß oder Varikositäten, oder auch beides zusammen. Varicen und Schweißfuß treten gewöhnlich zuerst auf. Später, wenn durch die variköse Erweiterung der tiefen Venen die Muskeln in der Ernährung gestört und weniger funktionsfähig werden, entwickelt sich der Plattfuß (v. Lesser, Thomaszewski). Von einigen Autoren wird jedoch dieser Zusammenhang der drei Affektionen geleugnet.

Hinzuweisen ist noch auf eine Plattfußform, bei welcher die Sohle

nicht mehr flach, sondern bereits konvex ist.

Wenn ein Mensch beim Gehen seine tiefen Wadenmuskeln, seine Peronei und seine Fußsohlenmuskeln ermüdet hat, dann arbeitet allein als Fußabwickler zuletzt nur noch der mächtige Triceps surae; das Fußgewölbe sinkt infolge der Belastung ein und wird schließlich beim Erheben auf die Fußspitze, beim Abwickeln des Fußes im Chopartschen Gelenke durchgebogen; es ist also für diese Form das Gehen mit ermüdetem Fuße von ausschlaggebender Bedeutung (Nicoladoni).

Behandlung.

Den kongenitalen Klumpfuße. Man sucht den Fuß durch Massage und häufige passive Bewegungen im Sinne der Supination und Plantarflexion alimählich zur Norm zu bringen. Oder man redressiert den Fuß mehr oder weniger gewaltsam und stellt ihn in forcierter Supination und Plantarflexion fest. Dies geschieht durch fixierende Dauerverbände, ähnlich wie wir sie beim kongenitalen Klumpfuß beschrieben haben, oder durch abnehmbare Verbände resp. Schienen, wie z. B. Filz- oder Stahlschienen. Letztere werden natürlich umgekehrt wie beim Klumpfuß angelegt.

Von den rhachitische Palle geringeren Grades ohne Zweifel ebenso wie andere rhachitische Verbiegungen spontan aus. In schweren Fällen kann man Apparate, welche den Klumpfußschienen umgekehrt analog sind, oder die bei dem statischen Plattfuß noch zu erwähnenden Apparate und Schuheinlagen verwenden. In der poliklinischen Praxis bekommt man mit dem forcierten Redressement und Gipsverbänden die besten Resultate. Zweckmäßig wird man die orthopädische Therapie durch eine allgemeine roborierende Behandlung, durch Darreichung von Phosphor und ähnlichen Mitteln unterstützen.

Bei dem erworbenen statischen Plattfuß ist zunächst die Prophylaxe von Bedeutung. Den Patienten, die viel gehen und stehen müssen, die bei der Arbeit mit auswärts gedrehten Füßen und gebeugtem Knie stehen, die mit stark auswärts gestellter Fußspitze gehen, die vielleicht schon die ersten Anzeichen der Plattfußentwicklung fühlen, nämlich leichte Ermüdbarkeit und ziehende Schmerzen im Fuße und in der Wade bei stärkerer Ermüdung, diesen Patienten soll man den Rat geben, die Füße beim Stehen möglichst wenig nach auswärts zu setzen und

nicht mit auswärts, sondern geradeaus gestellter Fußspitze zu gehen. Bei längerem Stehen sollen die Füße häufig ihre Stellung wechseln. Empfehlenswert ist, daß die Patienten bisweilen das ruhige Stehen unterbrechen, sich auf die Zehen stellen oder auf die Zehen springen, kurz Übungen machen, welche die Muskeln kräftigen und die Blutzirkulation begünstigen. Bei den Patienten, die einen Pes valgus haben, soll man frühzeitig das Fußgewölbe stützen und für geeignete Schuhe sorgen.

Die gymnastischen Cbungen, verbunden mit Massage, sind vielleicht das wichtigste Mittel zur Verhütung der Plattfußentwicklung und zur Heilung der Anfangsstadien. Die Massage soll die Muskeln der Sohle und des Unterschenkels und von letzteren vor allem den Tibialis posticus und die übrigen Wadenmuskeln betreffen. Die gymnastischen Übungen werden am besten systematisch zugleich mit der Massage ausgeführt. Sie bestehen in Heben auf die Zehen bei geradeaus gerichteter Fußspitze, Heben auf der Ferse bei stark einwärts gestellter Fußspitze und auswärts gedrehter Ferse, Fersenheben und Kniebeugen bei geradeaus oder einwärts gestellten Zehen, ferner Kreisbewegungen des Fußes nach innen, wahrend der Patient angelehnt mit ausgestreckten Knieen sitzt. Weiter macht der Arzt Widerstandsbewegungen mit dem Fuße des Patienten, um die Supinatoren zu stärken. Der Patient soll Abduktionsbewegungen ausführen, während der Arzt diesen Bewegungen Widerstand leistet, oder der Arzt drückt den abduzierten Fuß in Adduktion zuruck, während der Patient sich dagegen zu stemmen versucht. Diese oder ähnliche Übungen sollen alle darauf ausgehen, die Supinatoren des Fußes zu kräftigen.

Es ist wohl zweifellos, daß man bei dem beginnenden Plattfuße auf diese Weise gute Resultate erzielen kann, und daß die Behandlung bei intelligenten und energischen Patienten, vor allem in der besseren Praxis, eine recht dankbare ist. Aber der Plattfuß entwickelt sich am häufigsten gerade bei der ärmeren Bevölkerung, welche immer wieder den schädigenden Einwirkungen der Berufsarbeit und der Übermüdung ausgesetzt ist. Sehr oft wird daher das Leiden wiederkehren und noch öfter vielleicht der Rat des Arztes unberücksichtigt bleiben. Da, wo die Schädigung der Berufsarbeit sehr ausgesprochen ist, tun die Patienten jugendlichen Alters bisweilen am besten, andere Arbeit zu suchen. Alle Arbeiten, die mit längerem Stehen verbunden sind, wirken ungünstig, alle Arbeiten dagegen, die ein häufiges Erheben auf die Fußspitze verlangen, die also

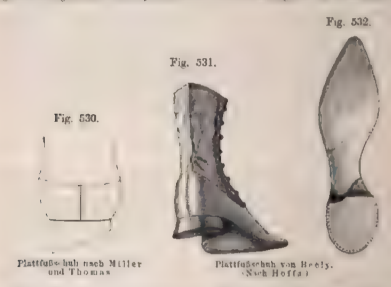
die Flexoren und Supinatoren starken, sind gunstig.

Ganz außerordentlich wichtig ist die Fußbekleidung. Der Schuh soll nicht zu eng sein, damit der Fuß sich frei bewegen kann und die Zehen zur Abwicklung des Fußes vom Boden beim Gehen benützt werden können. Vor allem dürfen die Zehen nicht seitlich eingezwängt und nach auswärts gedrängt sein (Hallux valgus!). Manche Autoren empfehlen hohe Absätze (Lorenz, H. v. Meyeru. a.). Wir glauben — wohl mit den meisten Orthopaden und Chirurgen —, daß es falsch ist, durch einen hohen Absatz die schon bestehende pathologische Plantarflexion des Talus noch zu vermehren, und empfehlen einen niedrigen breiten Absatz. Dagegen gehen wir nicht so weit wie andere, welche gar keinen Absatz (Ellis) tragen, oder die Schuhsohle sogar vorn erhöhen lassen wollen.

Durch gewisse Veränderungen am Schuh, welche die Fußsohle stützen, können wir gegen die Valgität des Fußes ankämpfen. Wir unterscheiden Plattfußschuhe oder Plattfußapparate und Plattfußeinlagen in den Schuh.

An den Plattfußschuhen hat man die innere Seite der Schuhsohle erhöht, so daß der Fuß auf einer schiefen Ebene (Fig. 530) steht und zu einer Supinations- oder Adduktionsstellung gezwungen ist.

Beely verbreiterte ferner den Absatz nach innen und vorne (Fig. 531–532). Ähnlich ist die von Lorenz empfohlene Schuhform. Lorenz will die ganze finnenseite des Fußes heben, ferner einen hohen breiten Absatz anbringen, welcher vorn bis zur Articulatio calcaneo-cuboidea reicht und dessen Sohlentlache nach außen eine Vertiefung für den Calcaneus besitzt. Er will durch den hohen, weit nach vorn reichenden Absatz das äußere Fußeswilbe stutzen und die vordere Abteilung des Fußes zu einer gesenkten, supinatorischen Stellung notigen. v. Meyer empfiehlt ungefähr den gleichen Schuh, jedoch will er die Vertiefung für den Calcaneus in dem



Absatz exzentrisch nach innen anbringen, damit der Caleaneus auf der schiefen Etwensch innen gleitet und dadurch aus seiner Valguslage herausgedrängt wird. Ober
alle diese Schuhformen besitzen wir wenig Erfahrungen. Wir zweifeln nicht daran,
daß sie ihren Zweck erfüllen können, jedoch haben wir mehrfach Patienten aus den
arbeitenden Klassen gesehen, welche trotz jener Schuhe nicht arbeitsfahig wurden,
dagegen mit den sogleich zu erwahnenden Plattfußeinlagen sehr schnell ihre Beschwerden verloren. Außerdem sind die Schube auffallend, werden, indem das Leder
nachgibt, leicht vertreten, verlieren ihre Gestalt und üben dann nicht mehr die beabsichtigte Wirkung aus.

Im allgemeinen werden heute die Plattfußeinlagen bevorzugt. Die gewöhnlichen durchaus fehlerhaften Einlagen, welche man auch heute noch numer zu sehen bekommt, bestehen aus einer kurzen halbkreisformigen, an der Innenseite erhabenen Scheibe von Filz. Kork Leder, Gummi etc. Sie sollen den Innenrand des Fußes heben und das Fußgewölbe stutzen, nutzen aber gar nichts. Üben sie wirklich eine Stutze aus, so drucken sie. In der Regel aber gleitet der Fuß nach außen

ab, oder die gerade in der Mitte dünne Sohle des Schuhes biegt sich nach unten durch.

Mehrfach hat man versucht, durch elastische, federnde Sohlen aus Stahl das Fußgewolbe zu unterstutzen, allein die Wirksamkeit aller dieser federnden Einlagen ist nicht sicher. Eine wirkliche rationelle Plattfußein lage soll erstens als schiefe Ebene, welche nach außen abfallt, wirken, um den Fuß zu einer mäßigen Supination zu zwingen. Sie soll zweitens das zu schwache oder abgeflachte Fußgewölbe in seiner ganzen Ausdehnung stützen. Daher muß sie eine Wölbung haben, welche der normalen Form der Fußschle so viel als möglich entspricht, welche also von innen nach außen und von der Mitte des Fußes nach vorn und hinten allmählich sich abflacht. Sie soll von der Ferse bis zum Zehenballen und von der einen Seite des Fußes bis zur anderen reichen. Nur wenn sie so groß ist, übt sie keinen einseitigen schmerzhaften Druck aus und verteilt das

Fig. 533.

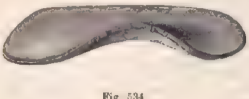


Fig. 534.



Plattfulleinlagen. (Nach Hoffa)

Körpergewicht auf die ganze Fußsohle (Fig. 533 und 534). Auch von einer solchen Einlage kann der Fuß allmahlich nach außen abgleiten. Uns scheint es daher praktisch zu sein, daß die Einlage den äußeren Fußrand etwas umgreift. Ich habe häufig gefunden, daß die Patienten den aufgebogenen Rand nicht vertragen, und verzichte auf dieses Hilfsmittel; statt dessen wird der Schuhmacher angewiesen, das Leder an der Außenseite des Fußes besonders zu verstärken, damit der Fuß hier einen guten Widerhalt hat.

L. Heidenhain hat kurzheh eine viel größere Einlage empfohlen. Er laßt nach einem Gipsahguß eine metallene Einlage treiben, welche eine vollkommene Fußwölbung besitzt und die ganze Fußsohle umfaßt, und laßt den außeren Rand der Einlage in semer ganzen Lange aufbiegen. Uns scheinen so große Einlagen nur ausnahmaweise indiziert zu zein

Um die Anfertigungsweise solcher Emlagen haben sieh besonders amerikanische und deutsche Orthopaden verdient gemacht (Whatman, Dane, Sidney, Roberts, Hoffa, Lange v a), Als Material hat such am besten Stabildech und Aluminiumbronze bewährt. Neuerdings wurde auch Zelhiloid und Durans empfehlig

Man nimmt einen Gips- oder Wachsabdruck des nicht belasteten Fußes und gibt demselben durch Ausschaben und Modellieren eine Fußwölbung, die der Norm möglichst entspricht. Je geringer der Plattfuß, desto mehr kann die Fußwölbung ausmodelliert werden. Bei stärkerer Abflachung der Fußeohle muß man die Fußwölbung erst allmählich nach Wochen bis zur Norm herstellen. Es genügt für die meisten Fälle, die Einlage nach dem Modell eines normalen, entsprechend großen Fußes anzufertigen. Am häufigsten drückt die Einlage an dem Vorsprunge des Os naviculare. Man kann dies bis zu einem gewissen Grade vermeiden, wenn man die Einlage durch mehrfaches Einsägen der inneren aufgebogenen Fläche (nach S. Roberts) etwas federnd elastisch macht. Besser ist es, die Einlage entsprechend dem Os naviculare etwas anzumodellieren. Die Einlagen werden mit Leder überzogen und in den Schuh eingenäht oder mit Schrauben befestigt, jedoch kann man es auch so einrichten, daß man die Einlagen beliebig herausnehmen und in einen anderen Schuh einlegen kann. Es genügt, an der Unterfläche der Einlage, nahe der Außenkante, zwei Stifte anzubringen, die in entsprechende Vertiefungen der Schuhsohle passen. Die Einlagen ganz lose in den Schuh hineinzulegen, empfiehlt sich nicht, weil sie dann zu leicht kippen. Marcinowski empfiehlt diese Einlagen bei hochgradigen Plattfüßen mit einer seitlichen Unterschenkelschiene zu verbinden. weil dadurch ein Umkippen des Fußes nach außen und Distorsionen des Fußes, die sonst leicht auftreten können, vermieden würden.

Um die Form des belasteten supinierten und gewölbten Fußes zu bekommen, empfiehlt sich am meisten das Verfahren von Lange. Entsprechend der Wölbung wird ein Wattekeil an den kranken Fuß angewickelt, dann wird der Fuß bis über die Malleolen eingegipst; nun läßt man den Patienten fest auf einer schiefen Ehene. die an der Außenseite dem Fuß einen Widerhalt bietet, auftreten und den Verband in dieser Stellung erstarren; die Gipshülle wird abgeschnitten, ausgegossen und über dem Modell oder Einlage geformt. Es ist zweckmäßig, die Wölbung nicht von Anfang an zu hoch zu machen, sondern sie erst allmählich bis zur Norm zu verstärken.

Noch einfacher verfährt Joach imsthal: er läßt den Patienten sitzen, und nimmt in dieser Stellung den Abdruck; das Negativ wird ausgegossen, und über dem Gipsmodell nach Langes Vorschrift aus Zelluloid eine Einlage hergestellt, die durch zwei Stahlstangen verstärkt wird. An dem Modell kann man jede beliebige Höhlung ausmodellieren; diese Emlagen kann man in jeden Schuh hineinlegen.

Gut gearbeitete Einlagen beseitigen die Beschwerden des Plattfußes schnell und stellen mit der Zeit auch die Wölbung des Fußes wieder
her. Aber die Patienten sind darum nicht geheilt, sondern haben die
Einlagen dauernd nötig. Eine Heilung kann nur eintreten, wenn gleichzeitig die oben erwähnte Behandlung mit Massage und Gymnastik regelmäßig durchgeführt wird.

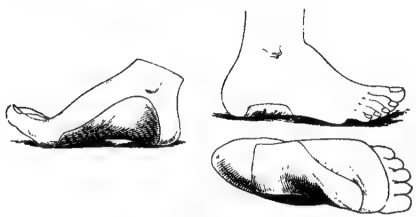
Die Einlagen entfalten ihre Wirksamkeit nur, wenn der Plattfuß noch beweglich ist. Geringe Beschränkung der Beweglichkeit hindert allerdings die Anwendung nicht, da die Beweglichkeit während des Gebrauches der Einlagen zunimmt. Stärker fixierte Plattfüße müssen erst redressiert und beweglich gemacht werden.

Bei dem akut kontrakten Plattfuße verschwindet die spastische Kontraktur oft nach Applikation von feuchtwarmen Einwicklungen und Ruhe. und der Fuß wird wieder beweglich. Gleichzeitige Massage pflegt sehr günstig zu wirken. Bei höheren Graden der Kontraktur aber kommt man schneller zum Ziele, wenn man den Fuß einige Zeit in maximaler

Supination fixiert: Hierzu ist entweder eine tiefe allgemeine Narkose nötig oder eine lokale Kokainanästhesie. 4—10 Minuten nach Injektion von 0,02—0,05 Kokain in das Talonavikulargelenk pflegt der Fuß schmerzlos und sowohl passiv wie aktiv völlig beweglich zu werden. Dann legt man einen Gipsverband in Supination für ca. 3 Wochen an. Die weitere Behandlung ist die oben erwähnte des beweglichen Plattfußes.

Ist der Plattfuß schon seit längerer Zeit kontrakt, dann gelingt es nicht so leicht, ihn auszugleichen, weil schon eine Schrumpfung der Weichteile oder sogar eine Umformung der Gelenke und Knochen eingetreten ist. Dann muß man in Narkose ein forciertes Redressement mit den Händen oder einem Modelleurosteoklasten ausüben. Man korri-





Plattfußeinlage. (Nach Whitman.)

giert am besten zuerst die Abduktion, während der Fuß plantarfiektiert gehalten wird. Man macht Bewegungen nach allen Richtungen und stellt den Fuß in möglichst starke Abduktion und Supination. Dann erst bringt man ihn in Dorsalflexion und bewegt ihn wieder nach allen Richtungen. Bei stärkeren Plattfüßen, bei denen infolge der Plantarflexion im Talokruralgelenk die Achillessehne verkürzt und gespannt ist, kann man sich das Redressement durch die Tenotomie der Achillessehne sehr erleichtern. Gewöhnlich fühlt man bei dem forcierten Redressieren ein deutliches Knacken und Krachen, das durch Sprengung von Adhäsionen und durch Zerrung und Einreißen verkürzter Weichteile entsteht. Trotzdem ist die Reaktion gewöhnlich unbedeutend. Man legt einen Gipsverband in korrigierter Stellung an, in welchem der Patient nach einigen Tagen an Krücken umhergehen darf. Nach ca. 3 Wochen wird der Verband entfernt. Der Fuß wird massiert und bewegt, und der Patient treibt Gymnastik. Zugleich erhält er die schon vor dem Redressement angefertigte Einlage. Gelegentlich ist eine Wiederholung des Redressements nötig, um die Korrektion völlig zu erreichen.

Hoffa hat diese rein orthopädische Behandlung in schweren Fällen in letzter Zeit mit einem operativen Eingriff kombiniert; er ging von der Idee aus, daß die Sehne des Tibialis postieus beim Pes valgus abnorm gedehnt, und daß sie infolgedessen ihre

Bestimmung, das Fußgewölbe zu stützen und zu erhalten, nicht erfullen konne; er hat deshalb die Schne verkürzt und unter starker Spannung vernäh; nach ihm haben auch Lange. Franke u. A. die gleiche Operation mit gutem Erfolg, naturlich nur bei beweglichem Plattfuß, ausgeführt. Nie olla don i ist noch weiter gegangen, indem er den Tibialis posticus durch Enthalime der Halfte des Triceps surae verstarkte; er schlug vor, von der Achillesschne die Halfte abzuspalten, den Halbierungsechnits bis ins Fleisch des Triceps surae abzuspalten und den so halbierten Muskel durch einen Schlitz der Sehne diesseits seiner Schmenscheide so hindurch zu schlingen, daß die gehildete Schleife in krottigster Anspannung in sich zurückvernaht wurd, Als Nicoladoni spater erkannte, daß nicht der Tibialis posticus, sondern wesentheh die kurzen Fußmuskeln die Schlenspanner seien, hat er die temporare Ausschaltung des Triceps surae, in offener Wunde nach Bayers Vorschlag die Achillessehne zu durchschneiden, den proximalen Stumpf derselben für langere Zeit unter die Saralfaszic zu verlegen, vorgenommen, bis die Sohlen muskulativ sich gekraftigt und sich ein Pes calcaneus gehildet hat; dann kann man die Achillessehne wieder vereinigen. E. Müller hat die Schne des Tibiahs anticus von ihrer Insertionsstelle gebet. sie durch einen neugeschaffenen Knochenkanal des Os naviculare hindurchgezogen und sie unter stärkster Spannung mit Drahtnähten am Knochen befestigt.

Noch komplizierter verfahren Antonellt und Hevest. Hevest verlängert in einer Sitzung die Achillessehne, verstärkt den Tibialis postieus durch Abspaltung aus der Achillessehne und verkürzt ihn. Im zweiten Abschnitt der Operation verlagert und befestigt er die Tibialis anticus Sehne nach Mullers Vorschlag, verstarkt sie durch Abspaltung des Ext. hallucis, und fängt den peripheren Abschnitt der Ext. hallucis Sehne am Extensor digitorum communis auf.

Ant one II i schwacht die Tatigkeit des Peroneus brevis oder halt sie auf durch Überpflanzung des Peroneus brevis auf den Tibialis posticus. Ich bezweiße nicht, daß man mit all diesen Operationen und zahlreichen anderen gelegentlich gute Resultate erzielen kann. Jeder Autor behauptet es von der seinen also muß es wehl wahr sein! Aber man sollte es sich meiner Ansicht nach zehnmal überlegen, ehe man sich zu kompfizierten Sehnen und Muskeloperationen beim statischen Plattfuße entschließt. Mißbigt die Operation, so ist der Patient schlimmer daran als zusot. Ich habe in letzter Zeit zweimal solche Patienten gesehen, die, anderwarts operatierstens noch übren Plattfuß hatten, und zweitens eiternde, fistelnde Wunden dazu?

Bei den schweren und veralteten Formen des Plattfußes, welche sich nicht mehr redressieren lassen, sind eine Reihe von Operationen ausgeführt worden. Die meisten betrafen den Tarsus und guigen darauf aus, durch Entfernung einzelner Teile des inneren Fußrandes die Fußwölbung wiederherzustellen.

Golding Bird entfernte zuerst das Naviculare, Vogt und nach ihm andere den ganzen Talus. Ogst on resezierte den Taluskopf und die Gelenkfache des Naviculare und führte durch eine Knochennaht eine Synostese zwischen den beiden Knochen herbei. Die Operation ist mehrfach mit gutem Resultate nachzemacht worden. Sit ok ein resezierte einen Keil aus dem Kopf und Hads des Talus. Sich war tis meißelte ohne Rucksicht auf die Gelenke aus der Innenseite des Fulles einen Keil aus, der meistens die Gelenkfläche des Talus und das ganze Naviculare betraf

Durch alle diese Operationen sollen befriedigende Resultate erreicht worden sein. Uns scheint eine Kellresektion, die sich weniger nach den Gelenken als nach der Deformität des Fußes in jedem einzelnen

Falle richtet und allerdings gewöhnlich die Gegend des Talonavikulargelenkes betrifft, am praktischsten zu sein. Sie ist mehrfach in unserer Klinik mit Erfolg ausgeführt worden. Die Knochenflächen können durch Metallnahte vereinigt werden, nötig ist das nicht.

Bei den bisher erwähnten Operationen muß man auf eine Erhaltung oder Wiederherstellung der Elastizität des Fußgewölbes verzichten. Andere Operationsmethoden suchen diesen Nachteil zu vermeiden. Bei dem Verfahren nach Trendelenburg und Hahn durchmeißelt man von einem äußeren und inneren Schnitte die Tibia und Fibula dicht oberhalb des Sprunggelenkes, drückt dann den Fuß aus der Valgusstellung in die normale Stellung hinüber. Es darf sogar nach Trendelen burg eine Überkorrektion stattfinden. Der Fuß wird dann am besten durch Gipsverband fixiert. Die weitere Behandlung entspricht derjenigen der Malleolarbrüche. Durch die Operation wird zunächst nur die Valgusstellung des Fußes korrigiert, jedoch gibt Trendelenburg an, daß auch die Fußwölbung bei jüngeren Individuen, bei denen der Plattfuß noch nicht zu fest geworden ist, sich wiederherstellt, während bei ganz versteiften älteren Plattfüßen die Operation im Stich läßt. Hahn dagegen glaubt, daß in einzelnen Fällen, in welchen der Fuß nur wenig nach außen abweicht, die innere Seite aber sehr stark vorsteht, beim Pes reflexus, die Operation nicht ausreicht. Er will sie dann mit der Ogstonschen Operation kombinieren oder letztere allein ausführen. Die guten Erfolge der Trendelenburg-Hahnschen Operation sind von verschiedenen Operateuren bestätigt worden.

Gleich (v. Eiselsberg) legt durch einen Bugelschnitt, ahnlich wie bei der Pirogoffschen Operation, den Calcaneus frei und durchsägt ihn schräg von unten vorn nach hinten oben. Dann wird das hintere, die Tuberositas tragende Stück nach vorn und unten verschoben. Dadurch wird der Winkel, welchen die Achse des Calcaneus mit dem Biden bildet, vergroßert. Uber ein gewisses Maß ist aber die Verschiebung nicht statthaft. Genügt sie nicht, so kann man die Korrektion durch Exzision eines mit der Basis nach abwärts gerichteten Keiles noch verstärken. Steht der Calcaneus in Valgusstellung, so muß das hintere Calcaneusstuck nicht nur nich unten, sondern zugleich nach innen verschoben werden. Man hat die Operation auch statt mit dem Steigbügelschnitt von einem seitlichen Schnitt aus ausgeführt, oder von einem U-formigen Schnitt aus, der mit der Konvexitat nach aufwarte gerichtet ist, und von dem aus zugleich auch die Achillessehne durchtzennt werden kann, Divie Mulifikationen scheinen uns den Vorteil zu haben, daß sie die Ansatze der Plantarfaszie und der Plantarmuskeln weniger gefahrden. Von mehreren Autoren wurden guts Resultate der Operation mitgeteilt. Mareinowski dagegon berichtet über drei unbefriedigende Falle aus der Klinik Mikuliez.

Bei dem paralytischen Pes valgus hat man wiederum in letzter Zeit Sehnen überpflanzungen versucht. So hat man die Sehne des gelähmten M. tibialis anticus mit dem nicht gelähmten M. extensor hallucis oder dem M. peroneus longus oder dem M. peroneus tertius u. s. w. vernäht oder periostale Verlagerungen der Sehnenansatze nach Lange ausgefuhrt, z. B. die Sehne des Peroneus longus hinter der Achillessehne zum Innenrande des Fußes geführt und am Calcaneus angenaht (Drobnik. Vulpiusl.c., vergl. auch die Operationen bei Pes calcaneus und cakanco-valgus). Die Resultate waren meistens gut und fordern zur Nachahmung auf (Nicoladoni).

Vielfach sind Arthrodesen des Talokruralgelenkes ausgeführt worden. Man wird jedoch bei großer abnormer Beweglichkeit des Fußes nicht immer mit der Versteifung des Knöchelgelenkes allein auskommen, sondern wird bald das Talocalcanealgelenk, bald das Chopartsche Gelenk auch versteifen müssen, je nachdem das eine oder das andere Gelenk größere abnorme Beweglichkeit aufweist. Für den ersteren Fall scheint uns die Schnittführung Samters empfehlenswert zu sein: Hinterer Längsschnitt mit Durchschneidung der Achillessehne und Naht derselben nach Anfrischung der heiden Gelenke. Dagegen erfolgt die gleichzeitige Arthrodese des Chopartschen und des Knochelgelenkes am besten durch einen vorderen Bogenschnitt.

Nur wenige Worte noch über den Pes planus.

Der platte Fuß, der Pes planus, ist nach Lorenz dadurch charakten-

siert, daß ihm der äußere Fußbogen fehlt.

Manche Autoren faßten den Pes planus als Entwicklungshemmung oder Rasseneigentiumlichkeit (Neger, Juden) auf. Aber Dane, Spitzy und Herz haben nachgewiesen, daß weder die Neugeborenen, noch die Juden und Neger platte Fuße haben, daß vielmehr ihre Fuße eine Wölbung besitzen wie der normale, erwachsene. Eine gewisse Nachgiehigkeit der Knochen und Bander, die zu Valgusstellung disponiert, fand Spitzy bei judischen Kindern (wie vorher schon Henke und Huter).

Spitzy plädiert dafür, den Namen Pes planus ganz zu streichen.

Literatur.

Hoffer, Lehrbuch - Kastner, Arch. f. klin. thir. Bd. 25. - Hoff, I e - Huter, klinds der leitenkbrankheiten Arch. f. kun Chir. Bd. 1 und Virch. Arch. Bd. 25. - Detre, Roctum med jeure 1892. - H. v. Meyer, Vesachen und Mechamomus des reserbeurn Pattfnases Jenn 1885 - Dere. Statel and Mechanik den menochlichen Lucres. Jenn 1984 - Laurenz, Die lieber zum ernendemen Patfusir Statigart 1983, - Bergs, Internationaler Chirargenhongress in Bertin - Berns, Urber para-lytischen Plattfusz Wiener med. Wochenschr 1867 - Berdy, Arch f klin Chir. Ind 19. - Platting. emlage Monatesche, f. dest! Folytechalk - Nutniforatherreesamming 1833 Naruberg. - Lache, Veber den orgen, entelindischen Plattines Samuel klin, Vorte 1871, Nr. 35. Heutsche Zostache ? the Bd. 34 - Duchenne, I. c. Bonnet, Nilaton, vil. u. Krimisson (Puplay et Rectus, Trade de hir .. Followann, Patha-Billrutha Hundbuch - Honde, Handlook der And new und Mechanik der se lenks Laprag 1868. Zestache f eat, Medicin 9 F Bal 5, 1859 Beasel-Hayen, I c - Lichenspeeld. Der Mattfuss, seine Formen, sein Zusummenleing unt dem Schweitesfuss. Wien 1894 - v. Leaser, Drutacho med Wochensche, 1833 - Thomstarowski, Wiener and Wochensche 1823 - Rosey, has trug our Lehre van Klump- und Platifune Lespony 1886 - 1211a, The human foot its form a seru 'ner functions etc. Landon 1889. Wolfermann, Monatesche f Nextl. Polytechnik 1886 - Marco-propositi, Deutsche Zelfsche f. orthop, Chir Bd 4 - Landover, Berl kim Wechensche 1889 u. laismationaler Kongress in Berlin 1800: Fogt, Mittedangen and der characty. Klinik in Greefment 1804.

Ogston, Brit, med journ. 1954. Lancet 1808. H. Latono-Championnière, Bull de la march de chie, Parse 1891. — Trondelenburg, Chringenkongren 1889 and Internationaler & myrest 1892. Arch. f. blin (hir Bl 49. Hahn, Chringenkongren 1889 and Internationaler & myrest 1880. Glelch, Arch f klin, chir Bl 48. — Kumaner, Err d'orthop 11, 1891. — Oballanks, Wanner and Presso 1895. — Phocas, Rec d'orthop IV, 1893. — Irrobath, Deutsche Zeitsche f. 6 hir. Int. 61 and Ref. Neural Zentralii, 1895. Nr. 2. Karrowaki, Deutsche med Werhensche 1890. Zentralii (chir. 1895. - Bamber, Lentrald. f. Chir. 1805. Albert, the neneron t aterauchungen uber ten Parruss Wiener med. Press 1844. Nacoftedates, Hummer schenglattfuss, Womer tien Wahen he : 1997. Chilleni, Lentralbi f. Chir. 1885 - Volkmann, Pittfare ber blesnen Kindern Lententhi f the 2001 - C. Weber, Vebre die Annendung perminenter Extension bei Ves entgus Gienen 1900 - Pul, Wiener klim Eunstecksu 1805, Nr. 1. - Franke, Arch f. k'in Chie Bil 66 - Enterige, Manistur-med Wiehensche 1908, Nr. 18, S. 525 - Nicollesbooth, Bentoche Lestocke f. Chie Ri 63 - 5 25 E. Müller, Tentralid f. Chir 1903, Nr 2. - Propola, Uster normore Euror und Platifinas Tor-achrest f exthup, thir Bi 19. Hafmenson, Andemie den Peult und Hackenfussen Learente Franke f. Chir. Bi 68 - Spilary, Penplanus terthep. Augusta 1903 - Howard, Heldeleinder Janear 1901 tribund, Journal of arthop that this to - Mchaiter, and the 13 . Interests, that the t' - Necoladarit, Francocke Lectacher (Chri. Ed 67 . Merkeild, Veges familiantless Paralmes Prairies Lectaches (Cher. Ed 66 . Michaelmer, Veler den Les entjes Lectaches (arthup this Ed 12 Herz, Munchiver and Wochensche Dail and Jestsche f orthog Chie Bit 11 - Lema, loter Berichangen ansochen I tollfuss und Antone

Kapitel 4.

Hackenfuß (Pes calcaneus).

Der Hackenfuß, Pes calcaneus, ist durch eine stark nach abwärts vorspringende Ferse charakterisiert. Nach Nicoladoni, an dessen Darstellung wir uns wesentlich halten, konnen wir zwei Hauptformen unterscheiden:

 Der Pes calcaneus sursum flexus, bedingt durch starke Dorsalflexion des Fußes. Dieser ist a) angeboren, b) erworben, und zwar α) durch Paralyse, β) durch pathologische Prozesse am oder im Sprunggelenk.

2. Der Pes calcaneus sensu strictiori, bedingt durch reinen Tiefstand der Ferse und nicht durch Dorsalflexion im Talokrural-

gelenk. Er ist stets erworben.

Der angeborene Pes calcaneus sursum flexus ist gemeinhin ein stark dorsalfiektierter (Fig. 536); alle Muskeln des Unterschenkels und des Fußes sind gesund, die Bewegungen des Beines werden ganz prompt ausgeführt. Der Fuß kann jedoch nicht mehr stärker plantarflektiert werden; wird die Plantarflexion intendiert, so spannen sich die Dorsalsehnen sichtbar an und hindern jede weitere Bewegung. Ohne Zweifel ist der angeborene Pes calcaneus ebenso wie der kongenitale Klump- oder Plattfuß eine intrauterine Belastungsdeformität, welche durch abnorme Lagerung des Fußes und Raummangel im Uterus entsteht. Sehr haufig besteht neben der Dorsalflexion auch eine abnorme Abduktion des Fußes. Es handelt sich also in der Regel um einen Pes calcaneo · valgus, bei dem bald die Valgus-, bald die Calcaneusstellung mehr hervortritt. Auch eine Abflachung der Fußsohle pflegt vorhanden zu sein. Überhaupt ist die Ähnlichkeit zwischen einem Pes valgus mit Dorsalflexion und einem Pes calcaneus so groß, daß die Scheidung der beiden Deformitäten eine schwankende und oft willkürliche ist.

Dies spricht sich auch in den bisherigen Beschreibungen der an atom ischen Veränder ung ein aus. Meßner fand den Talus tlacher und länger als normal, vor allem den Talushals. An der oberen Fhiche des letzteren lag eine ziemheh tiefe Grube, in welche eine Knochenleiste am vorderen Rande der Gelenktläche der Tibia hineinpaßte. Am Calcaneus war der Proc, anterior abnorm lang und der Körpersehr kurz, aber auffallend hoch. Die obere schiefe Gelenktläche des Calcaneus mußte also viel stärker zum Proc, anterior geneigt sem als normal. Dies entspricht dem von Küstner beim Pes valgus (s. oben S. 1037) beschriebenen Knick im Calcaneus, Ferner gibt Meßner ganz ahnlich wie Küstner an, daß in der Chopart schen Linie die vorderen Gelenktlächen des Talus und Calcaneus schräg nebeneinander, statt wie in normalen Verhältnissen mehr übereinander begen. Beide Autoren haben also ganz ähnliche Deformitaten unter verschiedenem Namen beschrieben.

In Betreff des paralytischen Pes calcaneus sursum flexus haben wir früher schon erwähnt, daß er bei Lähmung der Plantarflexoren allem durch die aktive Kontraktion der Dorsalflexoren entstehen kann, daß diese Entstehungsweise aber selten ist. In der Regel entsteht der paralytische Pes calcaneus durch die Belastung des Fußes. v. Volkman nicht diese Entwicklungsweise sehr klar geschildert. Wird bei einer Lähmung der Wadenmuskulatur der Fuß zum Gehen benützt, so knickt

derselbe, da er nicht mehr von der Wadenmuskulatur gehalten wird, durch die Einwirkung der Körperschwere dorsalwärts um. Meist wird sich dann zugleich eine Valgusstellung entwickeln, Pes calcaneo-valgus (Fig. 537), wenn auch je nach der Verbreitung der Lähmung die Valgusstellung gering sein oder auch fehlen kann. Macht der Patient kleine Schritte, so daß er noch mehr oder weniger mit der ganzen Planta zugleich und nicht mit dem Hacken zuerst auftritt, so wirkt eben nur die Schwere in der erwähnten Weise ein. Der Fuß wird festgestellt, indem der Hemmungsapparat angespannt wird. Allmählich wird dieser abgenützt durch Umformung der Knochen. Dehnung und Verlagerung der Bander und Sehnen. Dann wird bei jedem Schritt eine extreme Dorsalflexion eintreten. Aber diese

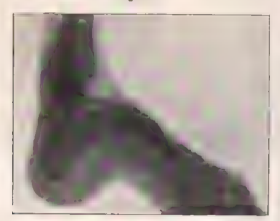


Stellung wird nicht fixiert, weit bei jedem Heben des Fußes die Schwere des Vorderfußes wieder eine Ptantarflexion erzeugt. Macht der Patient dagegen große Schritte, so wird er bei dorsalflektiertem Fuße zuerst mit der Hacke den Boden berühren, und zwar je weiter er den Fuß setzt, uns mehr mit einem Teile der Hacke, der nicht zur Gehfläche gehort, sondern etwas über derselben nach der Insertion der Achillessehne hinauf liegt In dem Momente, wo er jetzt den gelähmten Fuß als Stütze benutzt und auf ihm den Korper vorwarts schwingt, knickt der Calcaneus, den die gelähmten Wadenmuskeln nicht festzuhalten vermogen, nach vorn um Dies fehlerhafte Aufsetzen der Hacke wird besonders dann eintreten, wenn ein Genu recurvatum infolge von Quadricepslahmung besteht, und wenn der Patient das Bein pendelnd vorwärts bewegt und beim Aufsetzen durch Uberstreckung im Knie feststellt. In solchen Fallen, in welchen der Calcancus beim Gehen zuerst und fehlerhaft aufgesetzt wird, kann sieh dann eine Umbiegung des Fersenhöckers nach vorne entwickeln. Sind außer den Plantarflexoren auch die Dorsalflexoren gelähmt oder geschwacht,

so pflegt allmählich der Vorderfuß durch seine Schwere im Tarsus wieder plantarwarts abgebogen zu werden. Es entsteht ein paralytischer Hohlfuß.

Bei dieser Form des paralytischen Pes calcaneus bleibt, auch wenn der Hohlfuß sich entwickelt, doch immer die Dorsalflexion im Sprunggelenk noch bestehen. Nun gibt es aber einen anderen Hackenfuß, den Nicoladoni als Pes calcaneus sensu strictiori bezeichnet, bei welchem keine Dorsalflexion im Sprunggelenk besteht, und niemals bestanden hat (Fig. 538). Das Hauptmerkmal ist eine direkt nach abwärts sehende Ferse, der aber kein dorsalflektierter Fuß, keine nach aufwärts gerichtete große Zehe entspricht, sondern das Dorsum pedis steht zum Unterschenkel in einem Winkel von etwas mehr als 90 Grad, die Fußsohle ist dem Boden zugekehrt, das Bein wird zum Gehen be-





Pes calcaneus sensu strictiori. (v Brunssche Klinik)

nützt, wobei Ferse, Groß- und Kleinzehenballen die Erde berühren. Nur die Sohle erscheint tief ausgehohlt; auch der äußere Fußrand schwebt beim Auftreten über dem Boden, so daß im Moment des Feststehens der Fuß einen Torbogen bildet, dessen vorderen Stützpunkt Groß- und Kleinzehenballen bilden, während sem hinteres Ende auf der voluminösen Ferse aufruht. Eine Fixuerung in Dorsalflexion des Sprunggelenkes besteht nicht, vielmehr ist noch eine beträchtliche Exkursion im Sinne der Dorsalflexion möglich. Der Fuß ist an zwei Stellen gegen die Sohle abgebogen, vorn an der Insertion des Metatarsus zum Tarsus, hinten an der Stelle des Fersenbeines, wo sich der Proc. anterior an das Corpus calcanei ansetzt. Der Proc. posterior calcanei ist zu einem Proc. inferior geworden (Fig. 538). An dem Fuße muß daher auffallen, daß der Fersenhöcker sehr wenig nach hinten vorspringt.

Diese Deformität ist nach Nicoladoni eine paralytische. Gelähmt ist die hohe und tiefe Wadenmuskulatur, dagegen sind die Peronei, die Dorsalflexoren und die ganze Gruppe der Plantarmuskeln gesund. Der Proc. posterior calcanei erfahrt daher bei jedem Aufsetzen und Abheben des Fußes einen absolut einseitigen Zug durch die Plantarmuskeln, und gibt im Laufe der Jahre diesem Zuge nach. Die Gestalt des Fulles und seiner Knochen wird dann dem chinesischen Damenfuße ähnlich.

Den gleichen Effekt wie die Lähmung hat die Verletzung der Wadenmuskulatur resp. die Durchtrennung der Achillessehne (Pes calcancus traumaticus).

Genaue Untersuchungen Witteks haben ergeben, daß Calcaneus und Talus sich im Sinne einer Dorsalflexion bewegen, und im Talo-

navikulargelenke eine kompensierende Plantarflexion entsteht.

Die Veränderungen der Knochen und Muskeln des Pes calcaneus sensu strictiori sind von Hofmann studiert. Nach seinen Untersuchungen fallt vor allem die Niedrigkeit des Taluskörpers auf. Der Knorpeluberzug der Talusrolle setzt sich vorn in seinem lateralen Teil auf dem Talushals so weit fort, daß er den Knorpelüberzug des Kopfes fast erreicht. Diese Verlängerung entspricht der Dorsalflexion des Talus. Der Talushals bihiet

mit dem Taluskörper einen nach innen

zu offenen, stumpfen Winkel.

Der Processus post, des Calcaneus ist in einen Processus inf. verwandelt, das Sustenta :ulum auffallend breit.

Das Kuboid ist dem Calcaneus so angelagert, daß ihre beiden unteren Flächen miteinander einen stumpfen Winkel bilden.

Die plantaren Muskeln sind sehr kräftig entwickelt, der mittlere Anteil der Aponeurosis plant, ist straff, we die Sehne zum Bogen.



Der angeborene Pes calcaneus wird durch passive Bewegungen und



oder veralteten Fallen kann man durch die Tenotomie der Dorsal-

sehnen die Heilung beschleunigen.

Bei dem paralytischen Pes calcaneus sursum flexus geht die orthopädische Behandlung darauf aus, die übermäßige Dorsahlexion zu verhindern. Volk mann ersetzte die paralytische Wadenmuskulatur durch einen starken elastischen Gummizug. Derselbe wird am besten und haltbarsten durch einen starken Gummiring geliefert, dessen Befestigung aus beistehender Zeichnung am besten klar wird (Fig. 539). Judson verwendet einen einfachen Apparat, welcher aus einer außeren Unterschenkelschiene und einer Sohlenplatte oder einer Fußhulse besteht Beide Teile sind durch ein Scharnier derartig miteinander verbunden,



Apparat von Volkmann für Pes Nach Hoffa)

daß volle Plantarflexion des Fußes, Dorsalflexion aber nur bis zu einem rechten Winkel gestattet ist. Eine wesentliche Verbesserung stellt ferner der Apparat Hoffas dar (Fig. 540).

Derselbe besteht aus einer Hessingsehen Lederhülse mit Fußblech für den Fuß; die zwei Seitenschienen des Fußteils sind entsprechend dem Fußgelenk durch ein Scharnier mit zwei Seitenschienen verbunden, die zu seiten des Unterschenkels bes zum Knie verlaufen und hier durch einen Riemen befestigt werden; durch ein starkes, mit elastischem Gurt versehenes Band wird der untere Teil des Unterschenkels

gegen die außere Schiene angezogen und so die Valgusstellung des Fußes beseitigt; die Wirkung des Gastroenemius kann durch einen zweiten Gummizug ersetzt werden.

Diese Apparate können ebenfalls bei dem nicht dorsalflektierten Pes calcaneus sensu strictiori (Nicoladoni) mit Vorteil angewendet werden, da sie ja einen Druck oder Zug auf den Fersenhöcker im Sinne der Gastrocnemiuswirkung nach hinten und oben ausüben. Bei höheren Graden der Deformität aber wird man ebenso wie bei denjenigen Formen des Pes calcaneus sursum flexus, zu welchen eine sekundäre Plantarflexion des Vorderfußes hinzugetreten ist, noch andere redressierende Manipulationen vorzunehmen haben, welche wir bei der Therapie des Hohlfußes besprechen werden.

Zur Heilung des paralytischen Pes Hoffn scher Apparat für Pes calcaneus

Fig. 540.

calcaneus hat Willet eine Resektion der Achillessehne behufs Verkürzung derselben empfohlen. Die Operation ist von einigen Operateuren ausgeführt worden. Der Erfolg war verschieden. Gibney hatte unter 28 Fallen 17mal vollen. 8mal befriedigenden und 3mal schlechten Erfolg, und zwar trat auch trotz des Ausbleibens der primären Heilung ein voller Erfolg ein. Das Resultat hängt wahrscheinlich weniger von der Festigkeit der Schnennarbe ab, denn diese kann man durch schräge Durchschneidung, breite Anfrischung und Übereinanderschieben der Sehnenstumpfe genugend breit und fest machen. Von viel größerer Bedeutung scheint uns der Zustand der Wadenmuskulatur zu sein. Ist der Gastrochemius und Soleus völlig gelähmt und atrophiert, so wird ohne Zweifel wieder eine Dehnung eintreten, die, selbst wenn die Nahtstelle halt, die atrophierten Muskelabschnitte betrifft. Sind dagegen die genannten Muskeln nur teilweise atrophiert und nur deswegen nicht im stande, genugend zu funktionieren, weil ihre Ansatzpunkte zu weit voneinander entfernt und sie selbst daher zu sehr verlangert sind, so werden sie durch die Verkürzung der Sehne in günstigere Verhältnisse gebracht. Gerade bei solchen Fallen sind die besten und dauerhaften Resultate erreicht worden, denn es wird ausdrücklich hervorgehoben, daß der Fuß nach der Operation auch aktiv plantar-Bektiert werden konnte. Es scheint, als ob diese teilweise Degeneration der Wadenmuskulatur häufiger vorkommt und die Operation daher gar nicht so selten möglich ist. Immerhin ist die Dauerhaftigkeit der Resultate

noch weiter zu prüfen.

Nicoladon i hat zuerst versucht, durch Sehnen überpflanzung den Ausfall der hohen Wadenmuskulatur zu ersetzen. Er durchschnitt die Sehnen der nicht gelähmten Peronei und vernähte ihre zentralen Enden mit der teilweise durchschnittenen Achillessehne. Auch diese Operation ist mehrfach ausgeführt worden, zum Teil mit Modifikationen, wie z. B. partielle Überpflanzung der Sehnen des Flexor digitor. communis und des Peroneus longus oder brevis auf die Achillessehne. Die Resultate waren zum Teil gut, zum Teil weniger befriedigend, insofern als Rezidive beobachtet wurden. Ungünstig ist jedenfalls, daß die mächtigsten Wadenmuskeln durch sehr viel schwächere Muskeln ersetzt werden müssen. Die besten Resultate wird man bei unvollkommenen Lähmungen durch diese Transplantationen und gleichzeitige Verkürzung der gelähmten, verlängerten Sehnen erzielen.

Ist die Lähmung eine sehr ausgebreitete und schlottert der Fuß sehr, so wird man am besten eine Arthrodese des Talokruralgelenkes ausführen und je nach Bedarf noch eine solche des Talocalcanealgelenkes oder des Chopartschen Gelenkes hinzufügen. Gewöhnlich macht man die Ankylosierung in rechtwinkliger Stellung des Fußes. Bei starker Verkürzung des Beines hat man aber auch zur Verlängerung eine Resek-

tion nach Wladimiroff-Mikulicz ausgeführt.

Mit sehr gutem Erfolge hat H of f a in mehreren Fällen von hochgradigem Pes calcaneus den Fersenhöcker schräg durchmeißelt, ihn nach hinten und oben verschoben und gleichzeitig eine Verkürzung der Achillessehne ausgeführt. Ich bin ähnlich beim Pes calcaneus traumaticus verfahren.

In einem schweren Falle hat Laurent durch Resektion des Os naviculare und des Os cuboideum einen schönen Erfolg erzielt.

Literatur.

Nicoladoni, Arch. f. klin. Chir. Bd. 38 u. 27; Wien. med. Wochenschr. 1891, Nr. 9. — Messner, Zeitschr f arthop. Chir. Bd. 1, 1891. — C. Roser, l. c. — Hoffa. Lehrb. u. Zeitschr. für Arthopädie Bd. 2, 1892. — Mikuilez., bn. 8 am ter, Arch. f. klin. Chir. Bd. 43, 8. 335. — Bracea. Progris med 1894. — Deschamp, Gaz. med. de Liège 1899. — Hacker. Schnentransplantation. Wien. med Presse 1866. — Drobnik, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 43. — Phocus. Rec. d'orthop. 1894. — Joachimsthal, Verhandl. d. freien Vereinigung d. Chir. 1898, 11. Nov. — Willet, St. Bartholem. Hosp. Rep. 1899. — Gibney, Bru. med. jaurn. 1890. — Walsham, Brit. med. jaurn. 1884. — Wittek, Zeitschr. f. orthop. Chir. Bd. 11. — Hofmann, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 64.

Kapitel 5.

Hohlfuß (Pes cavus).

Als Hohlfuß (Pes cavus, Pes excavatus, Pes arcuatus) hat man die Deformität beschrieben, bei welcher die Aushöhlung der Fußsohle pathologisch vermehrt ist. Wir haben die Vermehrung der Wölbung der Fußsohle schon bei mehreren Deformitäten des Fußes erwähnt, vor allem bei dem Pes equinus oder equino-varus und dem paralytischen Pes calcaneus. In der Regel ist dieselbe aber nicht das Wesentliche, sondern nur ein sekundärer Teil der Deformität. Nur bei dem Pes calcaneus sensu strictiori tritt die Vermehrung der Fußwölbung von Anfang an in den Vordergrund. Er ist ein wahrer Hohlfuß.

dressement oder mit Anwendung des H e u s n e r schen Ringhebels. Eventuell durchtrennt man die Fascia plantaris subkutan oder auch offen nach Analogie der P h e l p s schen Klumpfußoperation. Dann wird der redressierte Fuß auf einer starren Schiene oder durch einen Gipsverband fixiert. Außerdem ist eine Anzahl von Apparaten zum allmählichen oder gewaltsamen Redressement konstruiert worden. Von diesen scheint uns der Apparat von B e e l y am praktischsten zu sein.

Kommt man mit diesen Methoden nicht zum Ziel, so ist ausnahmsweise eine Operation am Skelettsystem vorzunehmen. Vom Os cuboid. und vom Os naviculare wären Knochenstücke in Keilform zu resezieren, bis sich

der Fuß korrigieren läßt (Laurent, Müller).

Beely (Fig. 541) befestigt den Fuß auf einer Platte durch einen festen Gurt, der unter der Platte über eine Stahlschiene läuft; das Redressement geschieht durch die an der unteren Fläche der Platte angebrachten Schrauben, welche die Stahlschiene von der Platte entfernen und dadurch den Gurt scharf anziehen. Nachts läßt Beely einen Apparat tragen (Fig. 542), bei welchem der Fuß durch eine Gummibinde an eine starre Platte angezogen wird.

Literatur.

Redard, Lehrb. — Duchonno, Ebenda. — Dubreuil, Rev. d'orthop. 1881, Nr. 5. — Beely, bei Kirchhoff, Zentralbl. f. orthop. Chir. 1891, Bd. 1. — Hoffa, Lehrbuch. — Housner, Arch f. Elin. Chir. Bd. 69. — Wette, Beitr. z. klin. Chir. Bd. 47 (Müllere Fülle). — Housnor, Arch. f. Elin. Chir. Bd. 69, 8. 52.

Kapitel 6.

Kontrakturen und Deformitäten der Zehen.

1. Unter den Deformitäten der Zehen ist die Abduktionsstellung im Metatarsophalangealgelenk der großen Zehe, der Hallux valgus,

die wichtigste.

Gelegentlich kommt der Hallux valgus angeboren, und als Familieneigentümlichkeit vererbt vor (Mauclaire, Kirmisson, Klar, G. Denis, Zesas), in der Regel aber entsteht er auf rein mechanischem Wege, und die Ursache dafür ist in der schlechten, unzweckmäßigen Fußbekleidung zu suchen. Die große Zehe steht bei Kindern, deren Fuß noch nie von einer unnachgiebigen Fußbekleidung umschlossen war, oder bei Leuten, die stets barfuß gehen, in der Richtung des inneren Fußrandes oder ist sogar ein wenig medialwärts gerichtet. Dies ist die normale Stellung der Zehen. Der Hallux ist ferner bei den meisten Menschen — entgegen den ästhetischen Forderungen der alten Griechen — die längste Zehe. Daher muß ein Schuh, der zu kurz und vorn zu eng ist, der also die Zehen zusammenpreßt, gerade den Hallux in eine Abduktionsstellung drängen. Vor allem aber muß ein spitzer Schuh, dessen Innenrand nicht annähernd geradlinig verläuft, sondern vorn nach außen abbiegt, so daß die Spitze des Schuhes nicht der Großzehenspitze entspricht, die große Zehe zur Valgusstellung zwingen. Besonders ungünstig sind daher Schuhe, welche für den rechten wie den linken Fuß gleich gearbeitet sind. Der Schuh darf wohl vorne spitz sein, aber die Spitze muß der Spitze des Hallux entsprechen, und der Schuh muß genügend Raum für die Zehen haben (Fig. 543-545). Je höher der Absatz, desto mehr gleitet der Fuß

ım Schuh nach vorne, desto stärker wird also die schädigende Einwirkung eines irrationellen Schuhes auf die Zehenstellung sein.

Man hat auch darauf aufmerksam gemacht, daß die Zehen stets bei der Dorsalflexion schräg nach außen von der Langsachse des Fußes abweichen, und daß daher beim Gehen namentlich der Hallux in Abduktion gedrängt werde. Wir glauben, daß dieses Moment nur sekundär in Betracht kommt, und daß in der Regel das Schuhwerk die Schuld an der Entstehung der Deformität trägt. Daher kommt auch der Hallux valgus nur selten schon im kindlichen Alter vor und ist bei den höheren Ständen der städtischen Bevölkerung, und besonders den Frauen, die aus Eitelkeit enge spitze Schuhe tragen, relativ haufiger als bei der ländlichen Bevölkerung.



Fig 648 and 644 richtig geformte Schuhe Fig. 646 fehlerhaft geformter Schuh Nach H. v. Meyer i

Die anatomischen Veränderungen sind zuerst von Broca und neuerdings von Delarochaulion, Payr, Ajevoli. Heubach u. a. studiert worden. Bei ausgeprägten Fällen (Fig. 546) ist die Phalanx vom Metatarsuskopfehen nach außen abgegitten. Sie artikuliert nur noch mit der außeren Halfte der Gelenkläche des Metatarsus. Diese hat sich nach außen hin verbreitert und gewissermaßen an der Außenseite des Capitulum eine neue Knorpelfläche gebildet. Der innere Absehnitt der Gelenkläche, welcher nicht mehr mit der Phalanx artikuliert, ist oft durch eine deutliche Furche von dem außeren Abschnitt getrennt. An ihm ist der Knorpel defekt, in älteren Fällen außerfasert oder ganz geschwunden. Er ist nicht, wie man früher (Volk mann) annahm, verdickt, sondern, wie Heubach nachgewiesen hat, eher atrophisch; dagegen wird das hinter ihm begende Tuberculum, welches dem Gelenkseitenhand zur Insertion dient, durch den Reiz der vermehrten Bandspannung hypertrophisch; die von Volk mann beschriebene Exostose sitzt also hinter dem Gelenkkopfehen.

Durch den erhohten Belastungsdruck vergroßert sich der laterale Teil des Gelenkkopfehens, was sich in einer kompakteren Struktur der Rinde und der Spongiosa zeigt. An der Plantarseite trigt das Capitulum normalerweise zwei seichte Gelenkflächen für die beiden Sesambeine, die voneinander durch eine Knochenleiste getrennt sind. Bei der Wanderung der Sesambeine nach außen, die mit der zunehmenden Subluxation der Zehe gleichen Schritt halt, füllen sich die normalen Gelenkgrubehen aus, die Knochenleiste wird breiter und flacher, und die knorpel-



Zehe nicht in eine Abduktionsstellung dränger gung der Valgusstellung hat man Verbände i elastischen Binden und eine Reihe von Appars scheint uns am bequemsten die Befestigung of Stahlschiene an der Volarseite des inneren Fuzu sein. An diese Schiene wird dann die Zehe a Verbände und Apparate sind für den Patiente im Schuh und wirken langsam. Einfacher und die Zehe gewaltsam richtig zu stellen und d fixieren. In hochgradigen Fällen reicht die aus oder beseitigt die Deformität zu langsan

Man hat daher mehrere Operationsmetho Verfahren ist die Resektion des Gepation der Sesambeine (Hamilton, Rosjüngst mit aller Entschiedenheit eintrat. I der Innenseite des Gelenkes hat den Vorte Clavus und den Schleimbeutel an der In Dagegen hat er den Nachteil, die Narbe an welche am leichtesten dem Schuhdruck ausgein Rezidiv der Deformität eintritt. Man köman das Gelenk durch einen Schnitt von erster und zweiter Zehe eröffnet.

Die Resektion kann ganz gute Resultate nach Riedelnur, wenn ein Plattfuß best handen, so können die Patienten sehr heftig da mit dem Capitulum metatarsi ein Haupts des Fußes beim Gehen entfernt wird. Man ti zu erhalten, es nur zu glätten, die Exostose lanxbasis zu resezieren; oder man beschränkt haupt auf die Exzision des Schleimbeutels un Teiles des Capitulum, welcher nicht mehr vowird. Eine noch zurückbleibende Valgusste tionelle Störung mehr machen. Uns scheint und Reverdin geübte und von Ried Verfahren das beste zu sein. Dasselbe besteht in und einer Keilresektion am Metatarsus, die Eventuell kann man auch die Abtragung der

2. Der Hallux varus, die Adduk phalangealgelenk, ist recht selten. Er komm bindung mit anderen Deformitäten des Fullastungsdeformität vor. Man bandagiert in s Binden oder Heftpflasterstreifen in ihrer richti Fuße an. Operationen sind fast niemals nö

Als Metatarsus varus hat Cramer ei die sich auf den Metatarsus beschränkte. Er beol geboren und einmal als Ausgleich für einen gleichze Einen Fall der letzteren Art habe ich ebenfalls gesc

3. Seitliche Kontrakturen ar sind seltener als am Hallux. Am häufigsten fi Zehe, die, ähnlich wie der Hallux in Abduktion druck in Adduktionsstellung gedrängt wird. Jedoch kommen auch infolge unzweckmäßiger Schuh^a Schiefstellungen der mittleren Zehen vor, so daß die Zehen aufeinander reiten. Sie können die Ursachen für Druckgeschwüre und Einwachsen der Nägel abgeben und daher dem Patienten erhebliche Beschwerden machen. Man kann sie durch forciertes Geraderichten und zweckmäßiges Bandagieren behandeln, jedoch ist die Behandlung mühsam und langwierig, so daß die Patienten oft die verkrummte Zehe lieber opfern.

4. Verkrümmungen der Zehen in antero-posteriorer Richtung. Flexions- und Extensionskontrakturen kommen als Begleiterscheinungen und Folgezustände der verschiedensten Fußkontrakturen (Pes valgus, equinus, valgus etc.) vor. Reine Flexionskontrakturen, bei welchen sowohl das Metatarsophalangealgelenk wie die Interphalangealgelenke plantarflektiert stehen, sind meist Folgen von Lähmungen (z. B. ber hochgradigem Pes equinus), jedoch sollen sie auch angeboren vorkommen. Weitaus am häufigsten kommen Kontrakturen vor, bei welchen die Grundphalanx extendiert ist, während die Interphalangealgelenke flektiert sind. Bisweilen stehen alle Zehen in dieser Stellung, und zugleich ist die Fußsohle in der Gegend der Metatarsotarsalgelenke stark gewölht wie ein Hohlfuß. Diese Deformität kann die Folge einer in der Jugend durchgemachten spinalen Kinderlahmung sein. Oft aber entsteht sie durch das Tragen zu kurzer Schuhe während des Wachstums von Fuß und Zehen, besonders wenn zugleich der Absatz zu hoch ist. Die plantarwärts vorspringenden Köpfchen der Metatarsalknochen werden beim Gehen stärker als sonst gedruckt. Unter ihnen bilden sich daher oft schmerzhafte Schwielen aus. Bei Leuten, die viel stehen und gehen müssen, können sehr heftige neuralgische Schmerzen im ganzen Metatarsalteile oder auch im Tarsus auftreten.

Häufiger als diese abnormen Stellungen aller Zehen sind die Flexions-kontrakturen einzelner Zehen, die man als Hammerzeh et bezeichnet hat. Die Grundphalanx steht extendiert, die zweite flektiert, und die dritte ist abwechselnd bald in der Richtung der zweiten Phalanx gestellt, bald dorsal- oder plantarwärts gekrümmt. Am häufigsten findet man die

Verkrümmung an der zweiten Zehe.

Die Deformität ist wohl nur selten angeboren, wie manche Autoren behaupten. In der Regel entsteht sie im späteren Leben und zwar wiederum durch schlechtes Schuhwerk Der zu kurze Schuh zwingt am leichtesten die zweite Zehe zur Flexionsstellung, wenn diese ebenso lang oder noch länger ist als die große Zehe. Wichtiger aber ist die seitliche Deviation der großen Zehe. Der Hallux valgus legt sich gewöhnlich über die zweite Zehe, drangt die Zehenkuppe nach abwärts und zwingt so die zweite Zehe zu einer Flexion in den Interphalangealgelenken und infolgedessen zu einer Extension des Metatarsophalangealgelenkes. Legt sich der Hallus valgus dagegen unter die zweite Zehe, so findet man bei dieser gewöhnlich eine reine Extensionskontraktur im Metatarsophalangealgelenke. Gelegentlich sind die zweite und vierte Zehe Hammerzehen und hegen über den anderen Zehen. Da dann zu gleicher Zeit seitliche Verkrummungen auftreten, so entsteht die oben erwahnte Anordnung der Zehen in zwei Lagen (Chevauchement des orteils). Dies deutet sicher auf eine Druckwirkung hin.

Gelegentlich besteht allein am Hallux eine Flexionskontraktur. Gewöhnlich ist dann das Interphalangealgelenk flektiert. Es kann aber auch hyperextendiert stehen, während die Flexionskontraktur im Metatarsophalangealgelenk besteht. Zuweilen findet man gleichzeitig einen Plattfuß (Hammerzehen plattfuß). Einige Autoren nehmen an, daß derselbe eine Folge der Zehenkontraktur sei, während andere behaupten, daß der Plattfuß das primäre und die Zehenkontraktur das sekundäre Leiden sei. Wir haben ein paar Fälle gesehen, bei welchen die letztere Auffassung zutreffend war.

Hofmann bezeichnet diese Affektion als Klumpzehenstellung, weil es sich um eine pathologische Stellung im Sinne der Adduktion und Plantarflexion handle; sie ist am Hallux am stärksten, an den übrigen Zehen weniger ausgebildet. Der Vorderfuß ist supiniert, das Fußgewölbe eingesunken (Klumpzehenplattfuß). Die Deformität entsteht zunächst als vorübergehende Entlastungsstellung bei schmerzhaften Zuständen des Beines (Plattfuß, Knieaffektionen), wird später aber fixiert. Die Therapie muß sich dieser Auffassung entsprechend zunächst gegen die Grund-

Flexionskontrakturen geringen Grades werden von den Patienten nicht beachtet. Bei höheren Graden bilden sich meist sehr schmerzhafte Clavi an der Plantarfläche auf dem Capitulum metatarsi, an der Dorsalfläche über dem 1. Interphalangealgelenk und oft an der Spitze der Zehe nahe dem Nagel aus. Am Dorsum der Zehe findet man oft unter dem Clavus einen schmerzhaften Schleimbeutel, der fistulös werden und mit dem Gelenk kommunizieren kann. Die Beschwerden können dann ebenso wie beim Hallux valgus durch Stiefeldruck unerträglich werden.

krankheit richten.

Zur Behandlung der Flexionskontraktur sämtlicher Zehen hat man vielfach Sandalen empfohlen, an welche die verkrümmten Zehen durch elastische Schlingen herangezogen werden. König machte mehrfach mit Erfolg die Tenotomie der Beugesehne des Hallux und ließ dann eine Holzsandale anfertigen, länger als der Fuß, hinten mit einer Kappe für die Ferse, so daß dieselbe nicht heraustreten kann, und vorn mit einer nach der Form des Fußes gearbeiteten schiefen Ebene für die Ballen. Die Sandale wird nach einem Gipsabdrucke der Sohle gearbeitet und wird mit einer Flanellbinde möglichst fest am Fuße befestigt. Sie drückt zugleich die Zehen nieder. Später wird die Sohle nur noch Nachts getragen. Diese Behandlung scheint besonders für diejenigen Fälle geeignet zu sein, bei welchen neben der Kontraktur der Zehen ein Hohlfuß besteht.

Sind nur einzelne Zehen kontrakt, so ist am einfachsten, man streckt die Zehe forciert und bandagiert sie mit Heftpflaster auf eine schmale federnde Filzstahlschiene. Bei hochgradigen Verkrümmungen aber wird man zu operativen Eingriffen gedrängt. Man hat die offene Durchschneidung aller Weichteile, Haut, Sehnen und Gelenkkapsel, an der Plantarseite der Zehe, bis die Zehe gestreckt werden kann, empfohlen. Dann wird die Zehe 3—4 Wochen in gestreckter Stellung fixiert. Oft sind die Resultate nach dieser Operation gut. Aber zuweilen sind die Gelenke so deformiert, daß der Erfolg kein dauerhafter ist. Wir ziehen daher die Resektion der Gelenkenden durch einen dorsalen Schnitt mit Exstirpation des Schleimbeutels und eventuell Tenotomie der Beugesehnen

von der Wunde aus vor. Man kann diese Operation auch von einem

Längsschnitt an der Plantarseite aus machen.

Zuweilen ist die Exartikulation oder Amputation einer verkümmerten Zehe das rationellste Verfahren, zumal dann, wenn die Zehe durch ihre Deformität oder die Verlagerung über die benachbarten Zehen schon lange außer Funktion gesetzt ist. Auch die Patienten ziehen oft die Exartikulation wegen ihrer kürzeren Heilungsdauer der umständlichen Geraderichtung vor.

Die Klumpzehe wird am besten nach Witzel durch Resektion

beseitigt.

Anhang. Der Fußsohlenschmerz. (Metatarsalgie, Tarsalgie, Talalgie etc.)

Eine kurze Besprechung verdient eine unter dem Namen des Fußsohlenschmerzes beschriebene Erkrankung, auf die zuerst von G. Morton aufmerksam gemacht worden ist. In den letzten Jahren ist sie der Gegenstand vieler Arbeiten, besonders französischer Autoren, geworden, und in Deutschland ausführlich von Franke studiert.

Bei den von G. Morton zuerst beschriebenen Fällen von Metatarsalgie traten bald im Anschluß an ein unbedeutendes Trauma, bald ohne ein solches heftige Schmerzen in der Gegend des 4. Metatarsophalangealgelenkes auf. Druck auf das Gelenk oder seitliche Kompression des Fußes steigerten in der Regel die Schmerzen. Während die Schmerzen in leichteren Fällen nur periodisch, nach Art von Neuralgien auftreten, namentlich schon durch den geringsten Schuhdruck verstärkt werden, sind sie in schweren Fällen permanent vorhanden, so daß die Kranken unfähig sind, zu gehen. Neue Beobachtungen zeigen, daß die Metatarsalgie keineswegs auf den 4. Metatarsus beschränkt zu bleiben braucht, sondern daß sie auch das 2. und 3. Metatarsusköpfehen gelegentlich ergreift.

Neben der Metatarsalgie kommen nun Schmerzen an den verschiedensten Stellen der Fußschlen zuweilen vor, z. B. im Verlaufe der Fascia plantaris. Im Anschluß an Verletzungen (Ledderhose), vor allem aber auch nach Infektionskrankheiten, bei denen, wie Frankenachwies, neben Masern, Pneumonie u. s. w. besonders die Influenza eine Hauptrolle spielt, entwickeln sich knotige Verdickungen bis zu Haselnußgröße, die Franke auf einen entzündlichen Prozeß, also auf eine Fasciitis zurückführt. Liese entzündlichen Vorgänge entwickeln sich biswellen primär in der Faszie selbst, oder sie gehen von einer Ostitis resp. Periostitis der Fußknochen auf die Weichteile über.

Gar nicht selten lokalisiert sich ein sehr intensiver Schmerz beim Gehen und Stehen in der Fersengegend (Talalgie oder besser Calcanealgie). Manche Autoren führen ihn auf die Erkrankung der Bursa subcalcanea zurück und beschuldigen namentlich die genorrhoische Infektion. Für die geringere Zahl von Fällen mag das zutreffen, in der Mehrzahl aber wohl nicht; fanden doch Vincent und Jaquet bei ihren Operationen in derartigen Fällen bei einigen überhaupt keine Schleimbeutel. Franke ist geneigt, auch für diese Fälle von Calcanealgie hauptsächlich die Ostitis und Periostitis verantwortlich zu machen, die nach Infektionskrankheiten, bei denen wieder die Influenza die Hauptrolle spielt, auftreten. Interessant ist auch eine von ihm mitgeteilte Beobachtung, in welcher die entzündliche Erkrankung in der Umgebung des Calcaneus fortgeleitet war von einer genorrhoischen Synovitis in der Schnenscheide des Tibialis posticus. Wie nach Erkrankungen der Bursa subcalcanea, spwie nach Ostitis und Periostitis des Fersenbeines, so können sehr heftige Schmerzen

in der Fersengegend nach alten Fersenbeinbrüchen auftreten. Der gelegentlich doppelseitig beobachtete Fersenschmerz wird von Franke auf eine Polyneuritis zurückgeführt.

In einer Reihe von Fällen ließ sich der Fußschlenschmerz zurückführen auf Geschwißte in der Fußschle (Lipome, Endotheliome, Sarkome und Neurome), in anderen ist er als Teilerscheinung von Plattfußbeschwerden zu erklären.

Lange und Seitz haben ferner darauf aufmerksam gemacht, daß Metatarsalgien entstehen können bei plötzlicher Änderung der vorderen Stützpunkte des Fußes; durch das Redressement an Spitz- und Klumpfüßen z. B. werden andere Stützpunkte geschaften, die für ihre neue Funktion, für die erhöhte Inanspruchnahme noch nicht genügend vorbereitet sind. Es fehlt die gehörige Polsterung, die Schwielenbildung, und die Folge ist eine Reizung und Schmerzhaftigkeit des Perioste,

Ob gichtische Ablagerungen zwischen Plantarfaszie und Knochen auftreten und zu Fußschlenschmerzen Veranlassung geben, ist noch nicht sichergestellt; den positiven Angaben von D u c k w o r t h stehen die negativen von F r a n k e gegenüber.

In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle von Fußschlenschmerz ist trotz genauester Untersuchung der objektive Befund negativ; für sie machen Bernhard t. Vincent und Franke eine Neuritis des Nervus plantaris und seiner Äste verantwortlich. Auch die Fälle von typischer Morton scher Metatarsalgie erklärt Franke durch eine Neuritis der plantaren Digitalnerven, während Péraire und Mally für eine Reihe von Fällen Deviationen resp. Subluxationen der Metatarsophalangealgelenke feststellen konnten. Bei der histologischen Untersuchung der durch Resektion gewonnenen Metatarsusköpfehen zeigte sich eine proliferierende Ostitis.

Der Fußschlenschmerz kann also auf die verschiedenste Weise zu stande kommen. Wir können mit Franke in der Hauptsache folgende Ursachen annehmen:

- 1. Plattfuß,
- 2. Geschwülste.
- 3. entzündliche Erkrankungen der Sehnen, Schleimbeutel, Faszien und Knochen.
- 4. traumatische Erkrankungen der Weichteile und Knochen (Frakturen, Deviationen, Subluxationen),
 - 5. Neuritie.
 - 6. Gicht.

Die Therapie des bisweilen recht hartnäckigen Leidens richtet sich naturgemäß nach der Grundkrankheit, und nur eine genaue Untersuchung wird das richtige treffen.

Die entzündlichen Erkrankungen der Faszie und der Schleimbeutel sind mit Bettruhe, Prießnitzschen Umschlägen, Natr. salicyl., Aspirin u. dergl. zu behandeln. Beim Hackenschmerz sind Gummiabsätze zu verordnen, die so befestigt sein müssen, daß die Köpfe der sie befestigenden Nägel oder Schrauben tief in einer eingeschnittenen Rinne sitzen, so daß der Kranke nicht auf ihnen, sondern auf dem Gummi steht. Auch Korkeinlagen, die sich durch Kochen wieder reinigen lassen, sind zu empfehlen (Franke).

Passendes, bequemes Schuhwerk spielt eine Hauptrolle bei der Behandlung der Fußschlenschmerzes, die schmerzhaften Punkte sind von Druck zu befreien, indem man sie mit den bekannten Hühneraugenringen bedeckt. Auch die von Lange und Seitzempfohlene durchlochte Filzschle ist zweckmäßig. Man bestreicht die schmerzhafte Stelle an der Schle mit etwas Fett, läßt den Kranken auf einen Bogen Papier treten und zeichnet die Konturen des Fußes ab. Danach wird die Schle ausgeschnitten und an der entsprechenden Stelle durchlocht. Die Widerstandskraft der Schle kann erhöht werden, wenn man noch eine zweite, untere aus Zelluloid berstellt.

Sind alle Metatarsuskopfehen schmerzhaft, so muß die Sohle stark konvex gewölbt sein, so daß sie das Fußgewölbe stutzt, auf die Benützung der vorderen Endpunkte des Gewölbes aber verzichtet.

Bevor man diese Sohlen und Stiefel verordnet, baben wir unseren Patienten einen festen Gipsverband für 3 Wochen angelegt, um jede Bewegung, jede Belastung des Fußes auszuschließen; in den meisten Fällen mit vollem Erfotge. In den schwersten und hartnäckigsten Fällen ist man vor Operationen nicht zurückgeschreckt. Man hat die Metatarsophalangealgelenke (Morton) oder die Metatarsuskopfehen reseziert (Péraire und Mally). Man hat mit demselben guten Erfolge den 4. Plantarnerven reseziert (Graham). Franke hat einen seiner Patienten durch Dehnung des Nervus plantaris geheilt und in einigen Fällen 10—15prozentige Karbolsäure tropfenweise injiziert. In einigen verzweifelten Fällen von Fersenschmerz hat man die sehmerzhafte Stelle freigelegt und mit dem scharfen Löffel ausgesehabt.

Finden sich Knochenbildungen in der Plantarfaszie, so wird man sie exstirpieren, falls sie durch andere Mittel nicht schwinden. Daß echte Tumoren zu exstirpieren, etwa vorhandene Frakturen und Plattfuße nach bekannten Regeln zu behandeln sind, das braucht kaum noch erwähnt zu werden.

Literatur.

Kontrahturen an den Zehen Duchenne, l. c. — Blum, Chir. du pled. Parla 1868. — H. c. Mayer, Die richige Gestalt der Schuhe Zärich 1852. — Sturke, Volkmann Sammlung kim. Vorte. Nr. 194. — Beety u Kirchhoff, Der menschiche Fusz. Tuhingen 1891. — Vilkmann, Ceber die sogen, Krostose der grossen Zehe. Virch. Arch 1866. — Payr. Fahlal u Therapie der Hallur valg. Wien u. Laping 1994. — Hirdel, Zentraib!, f. Chir. 1886. — Schraße bei F. Müller, Jahrb. der Hamburger Stuatahrunkenanstüten Bd. 3, 1894, 8, 306. — Reverdini, Situngsber, der Genfer med. Genellschaft 1881. 4. Mal. Cahen, Orteil en murteun Thèse de l'arin 1887. — Mollière, Du pied bot transverale. Lyan und 1865. — Heubach, Ceber Hallur valgus und seins operaties Rehendlung nach F. Rose Dentsche Zeitsche f. Chir. Bd. 18. S. 210. — Ledderhone, Arch f. klin. Chir. Bd. 48. — Mudeliung, Nuturforesherversammiung 1886. — Hafmann, Zeitsche f. weinig, Chir. Bd. 8. — Telchmann, Soin Bd. 10. Cranser, Arch f. Orthopidis 11. 3 — Denta 6. Zeone, Zeltsche f. weinig. Chir. Bd. 16. S. 86.

Kuntrukturen in der Planturaponeurar Leiderhone, Langenbecke Arch. Nd. 55.
Heft 1. — Hoffu, Zentraldt f. Chir. 1898, S. 166. Franke, Mittell aus d'érenigeh Bd. 5. Neft 2.
Met olt av 2 d'yie. G. Morton, Americ, journ. of med 2c, 1870, Januar. Bruttford, Notion med. journ. 1891, Juli — Guthrle, Lancet 1892 — Pollonon, Ref. Zentraldt f. chir. 1899, S. 400 — 8. K. Morton, Annala of surgery, Juni 1893. - Ch. Féré, Rev. de chir. 1807, S. 222 — Gran, Linnet 1889. — Journ. A. H. Tubby, Metatannaigie. Annala of surgery, Sept. 1808. — Périntre et Matty, In la métatarsuigie, Rec. de chir. 1899, p. 495–530. — Glassettanon, Rev. de chir. 1900, p. 228. — Seits. Zeitschr. f. orthop. Chir. Bd. 8. Neft 1. Billmant. Net Zentraldt. f. Chir. 2001, S. 1841. — Franke, Deutsche med. Wachensche. 1805, N. 52 (mit Lateralucappen).

V. Erkrankungen der Gefäße und Nerven am Fuße.

Kapitel 1.

Aneurysmen am Fuße.

An eur ysmen der Arterien des Fußes sind selten. Meistens betreffen sie die Arteria dorsalis pedis. Chauvelkonnte von diesen 1889 20 Fälle zusammenstellen. Sehr viel seltener sind die plantaren Aneurysmen. Arteriellvenose Aneurysmen sind fast gar meht beobachtet worden. Die meisten Aneurysmen waren traumatischen Ursprungs.

Das Aneurysma macht gewöhnlich erst bei großerem Umfange Beschwerden. Es kann schließlich die Knochen und Gelenke arrodieren und dadurch die Funktion des Fußes gänzlich stören. Relativ haufig kommt es zu Entzündungen des aneurysmatischen Sackes und seiner Umgebung.

Die Diagnose bietet bei den dorsalen Aneurysmen, die ja sehr oberflächlich liegen, nur dann Schwierigkeiten, wenn das Aneurysma mit Gerinnseln gefüllt ist und nur wenig pulsiert, und wenn die Umgebung phlegmonös entzündet ist. Dann kann eine Verwechslung mit einem Abszeß passieren. Weniger leicht sind die plantaren Aneurysmen zu erkennen. Bei ihnen liegt, wenn sie entzündet sind, die Verwechslung mit einem Abszeß noch viel näher.

Die Behandlung der Aneurysmen des Fußes durch direkte oder indirekte Kompression oder durch einfache Unterbindung der Arterie ist ziemlich unsicher. Es kann daher wohl kein Zweifel darüber bestehen, daß man am besten sofort die doppelte Unterbindung ober- und unterhalb mit Spaltung oder Exstirpation des Sackes ausführt. Bei den dorsalen Aneurysmen dürfte dies Verfahren gar keine und bei den plantaren auch nur wenig in Betracht kommende Schwierigkeiten bieten.

Ein Aneurysma der Arteria plantaris, das durch Arteriitis gummosa

entstanden war, hat Gangitano exstirpiert.

Literatur.

Delorme, Gaz. hebdom. 28, B1 2, 1678. — Toussaint, Thèse de Paris 1878. — Chauvel, Art. Pied im Dict. encyclop. den nc. méd. 1889. — Henop, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 12, 1880. — Thomburn, Brit. med. journ. 28, B4. 11, 1891 unt 1695, Nr. 1901. — Houssey, St. Barthol. Hosp. Bap. 1878. — Delbet, Rev. de chir. 1888. p. 825. — Gangitano, Rif. med. 1904, Nr. 14. Ref. Deutsche med. Wochenschr. 1804, Nr. 20, Literaturbeil. S. 749.

Kapitel 2.

Gangran des Fußes.

Der Fuß ist der Lieblingssitz für die verschiedenen Formen der spontanen Gangrän.

Atiologie.

Die gewöhnlichste Ursache sind die Altersveränderungen an Herz und Gefäßen, die Arteriosklerose (Gangraena senilis). Bisweilen bestehen schon längere Zeit vor dem Eintreten der Gangrän Symptome der mangelhaften Blutversorgung an der Peripherie des Gliedes: Kälte. Gefühl von Taubsein, Schmerzen, welche den rheumatischen Beschwerden ähnlich sind oder auch einen heftigeren neuralgischen Charakter haben können. Diese Prodromalsymptome können jedoch auch fehlen. Dann bildet sich ohne Gelegenheitsursache ein kleiner braunschwarzer, gangränöser Fleck an der Haut einer Zehe, der sich allmählich ausdehnt und zur Mumifikation einer oder mehrerer Zehen führt. Oft demarkiert sich dann die Gangrän, ohne weiter zu schreiten. Häufiger entsteht die Gangrän unter entzündlichen Erscheinungen, die sich über den Fuß ausbreiten. Die erkrankten Teile sind sehr schmerzhaft, ödematös geschwollen, blau-Allmählich geht die blaurote Färbung in die livide, schwärzliche Farbe gangränöser Teile über, und zwar meist zuerst nur an den Zehen. Diese Form der Gangrän schließt sich gern an kleine, oft unscheinbare Verletzungen, Erfrierungen und andere an. Oft sind die kleinen Verletzungen beim Nagel-, Hühneraugenschneiden u. dergl. entstanden, da die Patienten die prodromalen Schmerzen auf den Druck des Nagels oder Hühnerauges zurückführten. Verhältnismäßig häufig sind auch Karbolumschlage, die auf solche kleinen Wunden appliziert werden, die Gelegenheitsursache der Gangrän.

Tritt die Gangrän mit derartigen entzündlichen Veränderungen von vornherein auf, oder gesellt sich zu der anfangs trockenen, munufizierenden Spontangangrän durch das Eindringen infektiöser Keime eine Entzundung hinzu, so breitet sich der Prozeß schneller aus und kann bald den ganzen Fuß oder auch den Unterschenkel umfassen. Die gangränösen Teile sind feucht, zersetzen sich, und es können unter ziemlich hohem Fieber Phlegmonen und Lymphangitiden am ganzen Bein auftreten.

Daß die Ursachen dieser senden Gangrän in dem Nachlaß der Herzaktion und der atheromatösen Veränderung der Gefäße gegeben sind, darüber herrseht kein Zweifel. Die Entwicklungsweise der Gangran kann aber eine verschiedene sein. Sehr häufig gibt eine marantische Thrombose der Kapillaren und kleinen Gefäße an den periphersten Gliedabschnitten, die sich allmahlich ausbreitet, die unmittelbare Veranlassung zur Entstehung der Gangrän. Sie tritt naturlich nach außeren Ursachen, wie Verletzungen und Entzündungen, am leichtesten ein. Anderseits hat man vielfach Thrombose der größeren Gefäßstämme gefunden und angenommen, daß eine primäre Thrombose der größen Arterien, die natürlich auch durch Atheromatose entsteht, die erste Ursache der Gangran sei. Hie ild ein hia in scheint diese Entwicklung besonders für die spontanen, trockenen Gangränformen anzunehmen. Ob man aber aus dem Vorhandensem einer Thrombose in einem oder mehreren größeren Gefäßstämmen auf diese Entwicklung schließen kann, und ob sie wirklich so häufig ist (nach Hieligen halm in über 50 Prozent der Fälle), wird bezweifelt (Landow).

In neuerer Zeit hat man dem Auftreten von Gangrän infolge von Gefäßveränderungen bei jüngeren Individuen vermehrte Aufmerksamkeit geschenkt und sie unter dem Namen der präsenilen Gangrän zusammengestellt. Sie tritt im 3. 5. Dezennium auf, wahrend die noch früher beobachtete als juvenile resp. infantile Gangran bezeichnet wird. In manchen Fällen ist das Krankheitsbild ein sehr charakteristisches; es besteht im wesentlichen darm, daß sich die Patienten in Ruhe zunächst vollkommen wohl fühlen, beim Gehen aber treten nach kürzerer oder langerer Zeit sensible, motorische und vasomotorische Störungen in Form von Parasthesien, Kribbeln, Ameisenlaufen, Cvanose, Kälte, Gefühl des Absterbens und Schwache in den Beinen und vor allem in den Füßen auf, die nach einer Ruhepause verschwinden, um bei erneuter Anstrengung wieder in die Erscheinung zu treten; die Kranken können nur mit größeren Pausen weiter gehen; man hat diese Erscheinung als intermittierendes Hinken bezeichnet (Charcot, Erb, Goldflam). Untersucht man in diesen fruhen Stadien das Verhalten der Fußarterien (Pediaea und Tibialis postica), so findet man stets auffallende Kleinheit resp. ganzliches Fehlen des Pulses als Zeichen der bereits vorhandenen Arteriitis. In manchen Füllen leiden die Kranken an so heftigen Schmerzen, daß sie Morphiophagen werden. Von einer kleinen Verletzung aus, oder auch ohne irgend eine äußere Ursache entwickelt sich ein gangraneszierendes Geschwur, eine feuchte Gangrän, die sich unter heftigen Schmerzen weiter ausbreitet

Die anatomische Untersuchung der Gefälle ergab eine ausgedehnte Obliteration der Arterien und endophlehrtische Intimaverdickungen an den Venen v. Wins warter und Billroth sahen in diesen Veränderungen eine von der gewohnlichen Gefäßsklerose differente Gefäßerkrankung, eine Endarterntis hyperplastica oder obliterans, die in den großen Gefäßen des Unterschenkels beginnt und nach der

Peripherie hin fortschreitet. Unnlich wird die Erkrankung von manchen spateren Autoren erklart. Dagegen gibt We i B eine ganz andere Erklarung. Infolge der gewohnlichen Gefäßsklerose kame es zuerst in den großeren Arterien zu Thrombosen. die sich allmählich weiter ausbreiten. Die Bindegewebswucherungen, welche das Lumen der großeren Arterien verschließen, sind daher nach Weiß organisierte Thromben. Durch den Gefäßverschluß wird der arterielle Zufluß zu dem peripheren. noch offenen Gefaßabschnitte verringert, so daß ein Mißverhaltnis zwischen Gefaßlichtung und Blutmenge entsteht. Dieses Mißverhältnis führt nach Thom a zu einer Verengerung des Gefaßlumens, teils durch Kontraktion der Media, teils durch Wiicherungen der Intima, die als kompensatorische Endarterutis aufzufassen smil. So erklart Weiß die Tatsache, daß auch in den peripheren, noch nicht vollstandig verschlossenen kleinen Gefallen Verdickungen der Intima vorhanden sind Weiß ist also "die Gangran in letzter Linie durch die gewohnlichen sklerotischen Gefällveranderungen bedingt, nur daß die Gefällsklerose hier allerdings nicht direkt. sondern auf dem indirekten Wege der durch sie bedingten Thrombose zur Gangran geführt hat". Die Entstehung ware also dieselbe wie bei manchen Fallen von seinler Gangran.

Die Abweichung im klimsehen Bilde ware dadurch bedingt, daß bei jugendlichen, nicht marantischen Individuen die Thrombose wegen des genügenden Kollateralkreislaufes nicht sofort zur Gangrun führt, sondern erst, wenn sie sich allmahlich weiter ausgedehnt hat. Während Borch and sich der Auffassung v. Winiwarters anschließt, treten die neuesten Bearbeiter (Bunge, Wulff, Matanowitsch) für die Erklärung von Zoege v. Manteuffel und von Weißem. Bunge faßt die präsende Gangran als Folge einer frühzeitigen Gefaßklerose auf, die meist zu multiplen, seltener zu solitären Stenosen führt, und sich besonders gern an den Abgangsstellen der Kollateralen entwickelt.

Die von den meisten Beobachtern bemerkte Verdickung der Muscularis, die abnorme Enge der Gefaßlumma auf der einen Seite, die verhaltnismaßig geringe Intimawucherung auf der anderen Seite läßt die Vermutung (Wulff) meht ganz von der Hand weisen, daß manche Falle von prasender Gangran auf abnorme Kontraktionszustände vasomotorischer Natur zurückzuführen sind, daß die erwahnten Gefaßveranderungen sekundarer Natur und der Prozeß in diesen Fallen in Parallele zur angiospastischen Rayn und sehen Gangran zu setzen ist.

Die Ursachen der fruhzeitigen Gefaßdegeneration sind haufige starkere Kalte einwirkungen, Abusus spirituisserum und Abusus nieotim. Haga hat in seinen in Japan beobachteten Fallen von prasender Gangran eine gummose Erkrankung der Gefaßwände festgestellt.

Obwohl schon lange Zeit das häufige Vorkommen eitriger und gaugraneszierender Entzundungen bei Diabetes beobachtet war, hat man dem ätiologischen Zusammenhange dieser Prozesse erst in neuerer Zeit Aufmerksamkeit geschenkt. Marchalde Calvi und Griesinger gaben die erste Anregung dazu, jedoch haben sich die deutschen Chrurgen erst nach W. Rosers bekannter Arbeit eingehender mit der diabetischen Gangran beschaftigt.

Zwei Umstände bewirken hauptsachlich das häufige Auftreten der Gangrau, einerseits die außerordentliche Neigung diabetischer Individuen zu eitrigen oder septischen Infektionen und deren Folgen, wie Karbunkel. Phlegmonen u. s. w., anderseits das sehr fruhzeitige Auftreten der Arterosklerose bei Diabetikern. Die diabetische Gangrän tritt nicht nur bei alteren, in ihrem Gesundheitszustand herabgekommenen, sondern auch

bei jüngeren, anscheinend ganz gesunden Personen auf. Selten jedoch entsteht sie vor dem 35. Lebensjaht. Gerade dies Altersverhältnis und zugleich die Tatsache, daß in der Mehrzahl der Fälle diabetischer Gangran auch bei relativ jugendlichen Patienten hochgradige Arteriosklerose getroffen wird, zeigen, welche Bedeutung die Gefäßdegeneration hat. In solchen Fallen von Diabetes mit Arteriosklerose ware also die diabetische Gangran auch eine angiosklerotische, gewissermaßen frühzeitig senile Gangran. Aber sie gewinnt doch durch die von der Arteriosklerose unabhangige Neigung der diabetischen Gewebe zu schweren Wundinfektionen und gangräneszierenden Entzündungen einen besonderen Charakter, und es läßt sich nicht leugnen, daß auch ohne nennenswerte Arteriosklerose nur infolge phlegmonoser Entzündungen Gangran des Fußes und Beines bei Diabetikern häufig vorkommt.

Die Neigung zu infektiosen Entzündungen bewirkt es auch, daß die diabetische Gangrän meist eine feuchte, oft phlegmonöse ist und durchschnittlich schneller fortschreitet als die senile. Selten sieht man im Beginne eine einfache Mumifikation einer oder mehrerer Zehen, und dann meist bei alten Leuten. Im allgemeinen ist daher der diabetische Brand weniger als der senile geneigt, sich zu demarkieren und spontan zur Hei-

lung zu gelangen.

Eine weitere nicht seltene Form der Gangrän am Fuße entsteht durch Erfrierung. In der Regel bekommt man solche Erfrierungen nicht ganz frisch, sondern erst etwas später, im Laufe des ersten oder zweiten Tages zu sehen. Man findet die Füße und oft auch noch die Unterschenkel stark geschwollen, in den peripheren Partien kalt und blaurot, weiter aufwärts mehr rot verfärht. Die blauroten Abschnitte sind meistens gefühllos auf Nadelstiche, aber trotzdem hat der Patient heftige Schmerzen. Die Haut ist enorm gespannt, die Epidermis an vielen Stellen blasenförmig abgehoben. Nun entwickelt sich schnell eine Gangran, deren Ausbreitung man zunächst nicht abschützen kann. Sehr häufig wird die Gangrän, wenn keine zweckmäßige Behandlung eintritt, eine feuchte, putride und führt zu Phlegmonen, welche die Gangrän weiter ausdehnen: seltener mumifizieren die gangränösen Teile und stoßen sich spontan ab.

Von den selteneren Formen der Gangrän, welche am Fuße vorkommen, erwähnen wir diejenigen, welche durch den em holischen Verschluß eines Hauptarterienstammes, meistens der Femoralis oder Poplitea. entstehen. Die gewohnliche Urssche der Embolie ist eine Endocarditis. Zu dem embolischen oder thrombotischen Brande gehören wohl auch die Fälle, bei welchen man wahrend oder nach einer schweren, die Kräfte konsumierenden Allgemeinkrankheit (Typhus, Masern, Scarlatina, Pneumonie, Influenza u. a. m.), ohne daß Endocarditis bestand, Gangran eines Beines auftreten sah; sie kommen sowohl im jugendlichen wie im spåteren Alter vor; dabei kann entweder ein Artenen- oder ein größerer Venenstamm verschlossen sein. Ferner sind Falle beobachtet worden. in denen nach Quetschung der Schenkelarterie durch Thrombuse derselben Gangran am Unterschenkel entstand. Nach Quetschung des Unterschenkels infolge von Uberfahrung sahen wir Gangrän des Fußes eintreten; bei der Sektion des amputierten Beines seigte sich die Intima der nicht zerrissenen Poplitea aufgerollt; sie hatte das Gefäß verschlossen. Interessanter noch sind die Falle, bei welchen die Gangran nach einer schweren Kontusion des Thorax oder des Bauches auftrat. Da die Gangran einigemal erst 8-9 Tage nach der Verletzung und zwar bald nur an einer Unterextremität, bald an beiden auftrat, so muß es sich wohl um eine sekundare Thrombose oder eventuell um eine Embolie gehandelt haben.

Ferner sind eine Reihe von Fällen bekannt, in welchen eine zirkumskripte Endarteriitis der Arteria femoralis aus unbekannter Ursache oder syphilitische Degenerationen der Arterienwandungen, welche bald zirkumskript, bald diffus verbreitet waren, bei Kindern und bei

Erwachsenen zu Gangran des Fußes geführt haben.

Bei den a y p hilitischen Füßen, den Handen und anderen Korperteilen auf. Da diese Fälle außerdem noch durch vorübergehende lokale Asphyxien und andere ahnliche prodromale Symptome der Ravnaudschen angiospastischen Gangrän ähnlich waren, so sind sie vielfach als Raynaudschen Gangrän bezeichnet worden. Wir glauben aber, daß man besser diese syphilitischen Fälle ebenso wie die angiosklerotischen bei jüngeren Individuen, bei welchen ja auch gelegentlich Verschlimmerungen und Verbesserungen der Zirkulationsverhältnisse vor dem Beginn der Gangran wechseln können und die Gangran symmetrisch auftreten kann, von dem atiologisch noch unklaren Gebiete der Raynaudschen Gangran trennt.

Die Raynaudsche Gangrän wird in der Regel durch allgemeine nervöse Erscheinungen, vor allem durch psychische Alterationen eingeleitet. In den Füßen treten Parasthesien auf, sie werden bald blaß und kalt, bald eyanotisch; die Anfalle sind von verschiedener Dauer und Intensität, bisweilen mit heftigen Schmerzen verbunden. Die Erschemungen können jahre-, selbst jahrzehntelang in gleicher Intensität bestehen bleiben, ja es treten Remissionen und bedeutende Besserungen ein, in den schweren Fällen aber kommt es zur Gangran. Raynaud erklärt diesen Vorgang durch eine spastische Kontraktur der Gefäßmuskeln, die, zentralen Ursprunges, auf abnorme Gefaßinnervation zuruckzuführen sei. Wir schließen uns der Ansicht Oppenheim san, nach der die Raynaud sche Gangrän sowohl als selbstandige Erkrankung auftreten kann, aber in anderen Fällen nur als ein Symptom aufzufassen ist, das auch bei anderen Nervenerkrankungen (Hysterie, Tabes, Epilepsie, Syringomyelie etc.) beobachtet wird.

Gangran durch Ergotismus (Mutterkornbrand) gehört heute jedenfalls zo den größten Seltenheiten.

Therapie.

Die Behandlung aller dieser Arten der Gangrän hat zunachst das Gemeinsame, daß man vor allem die Fäulnis und die sich meist anschließende Entzundung abzuhalten strebt. Man soll die trockene Gangran wenn möglich trocken erhalten und die feuchte in eine trockene umwandeln. Im Beginne der Gangran erreicht man dies am besten durch Desinfektion des Gliedes und Einhüllen in einen trockenen aseptischen Verband. Spater, wenn die Gangrän ausgedehnter ist, sich Entzundungen zu ihr gesellen, oder wenn sie von Anfang an eine feuchte, phlegmonöse ist, sind desimbzierende und zugleich desodorierende Verbände angebracht, sei es nun, daß man trockene Pulververbande oder feuchte mit Antisepticis getrankte Kompressen bevorzugt. Jedenfalls kann nicht genug vor der Anwendung stärkerer und giftiger Mittel gewarnt werden, welche lokal die schon in ihrer Ernahrung berabgesetzten Teile schadigen und auch durch ihre Re-

sorption den ganzen Organismus schädigen können. Leichte Lösungen von Borsaure, Chlorwasser oder Alumin. acet. sind zu Umschlagen am meisten zu empfehlen, wenn die Patienten trockene Verbände nicht vertragen. Das Bein wird zur Erleichterung der Blutzirkulation und vor allem zur Bekämpfung der Lymphangitulen hochgelagert. Am günstigsten ist es, wenn man mit dieser zuwartenden Behandlung die Demarkation der Gangrän erreicht. Im allgemeinen soll man daher mit operativen Eingriffen nicht zu früh bei der Hand sein. Weitere allgemeine Regeln lassen sich nicht aufstellen, die Art und Zeit der Operation richtet sich vielmehr nach der Ursache der Gangrän und dem Verlaufe des Falles.

Bei dem Altersbrand vor allem soll man die Demarkation zunächst abwarten. Mumifizierende brandige Zehen stoßen sich bisweilen
spontan ab, oder es bedarf nur eines geringen Eingriffes zur Bedeckung
des Stumpfes. Auch wenn die Gangrän langsam weiter fortschreitet, kannman noch abwarten, denn in der Regel kommt es doch zu einer Demarkation am Fuß oder auch am Unterschenkel, und leichte lymphangitische
Entzundungen pflegen auf geeignete Behandlung zurückzugehen. Man
hat dann den Vorteil, in nicht entzündeten Geweben am Ort der Wahl
amputieren zu können. Heftige Schmerzen, schnelleres Fortschreiten der
Gangrän, stärkere Entzündung und Kräfteverfall nötigen allerdings oft
zu einem frubzeitigen Eingriffe. Die Prognose der Operation ist jedoch

dann viel ungünstiger.

Ähnlich steht es mit der diabetischen Gangran. Die Mehrzahl der Chirurgen versucht auch hier die Demarkation abzuwarten, durch streng antidiabetische Diät die Zuckerausscheidung zu verringern und den Allgemeinzustand zu heben. Zugleich mit der Begrenzung der Gangran sinkt der Zuckergehalt des Urins oder verschwindet sogar ganz, Nur in den seltensten Fällen wird man allerdings eine Heilung durch spontane Abstoßung der gangränosen Teile erleben, aber man erreicht doch haufig wenigstens eine Besserung des Allgemeinbefindens bei Verminderung der Zuckerausscheidung, eine Beschränkung des Fortschreitens oder sogar eine Demarkation der Gangran und eine Beseitigung der fieberhaften Lymphangitiden. Dann bietet die Amputation verhaltnismäßig gunstige Aussichten. Geht der Zuckergehalt des Urins dagegen nicht zurück und schreitet die Gangrän unter Fieber und lebhafter Entzündung schnell fort, so pflegen die Kräfte rasch zu sinken. Man muß sich schnell zur Amputation entschließen, die wir in den letzten Jahren vielfach mit der Bierschen Ruckenmarksanästhesie mit bestem Erfolge ausgeführt haben. Meist ist in diesen Fällen die Menge des ausgeschiedenen Zuckereine sehr hohe, vor allem, wenn es sich um verhaltnismaßig junge Individuen handelt. Dagegen haben wir bei älteren Individuen trotz schnell fortschreitendem feuchtem Brande gelegentlich maßigen oder geringen Zuckergehalt gefunden, zugleich mit hochgradiger Atheromatose und nicht unbedeutender Albuminurie. Man kann auch bei diesen Fällen fortschreitender Gangran noch durch hohe Amputationen gunstige Resultate erreichen. Allerdings sind die Aussichten dieser Operationen recht schlechte Bei günstigem Verlaufe aber erholen sich die Patienten sehnell, und der Zucker nimmt ab oder schwindet ganz. Die Abnahme der Zuckerausscheidung nach Beseitigung des brandigen Teiles, ja auch beim Aufhoren des Fortschreitens oder bei der Demarkation der Gangran, ist wohl verstandlich, da auch bei nicht diabetischen Personen im Verlaufe einer Phlegmone häufig vorübergehende Glykosurie auftritt, und bei Diabetikern

die Glykosurie außerordentlich zuzunehmen pflegt.

Die Frage, an welcher Stelle man bei semler oder diabetischer Gangran amputieren soll, ist vielfach diskutiert worden. Daß man bei Gangran einzelner Zehen, die sich demarkiert, mit partiellen Fußamputationen oder tiefer Unterschenkelamputation auskommen kann, wird kaum bezweifelt. Greift die Gangran auf die Fußwurzel über, so empfehlen einige Chirurgen stets im Oberschenkel zu amputieren (II e i d e n h a i n). Gegen eine solche allgemeine Regel ist mit Recht Opposition gemacht worden (Konig, Landow). Bei gut begrenztem Brande kann man auch dann noch sehr wohl mit Amputationen nach Pirogoff oder um Unterschenkel auskommen. Bei fortschreiten der oder gar phlegmonoser Gangran aber, oder wenn eine hochgradige Atheromatose oder eine Unwegsamkeit der Hauptarterien konstatiert wird, ist die Oberschenkelamputation in der Regel zu bevorzugen. Es scheint allerdings zweifellos zu sein. daß man auch bei Verschluß der Hauptarterien des Unterschenkels noch Heilung durch Unterschenkelamputation erreichen kann (Landow), aber es erscheint uns doch gewagt, darauf zu rechnen. Wir mochten dem Verschluß der Hauptarterien bei seniler und diabetischer Gangrän doch eine großere Bedeutung zuschreiben, als es Landow tut. Wenn man überhaupt eine allgemeine Regel für die Wahl der Amputationsstelle aufstellen will, so kann es nur die sein, daß man womöglich in gesunden, d. h. aber auch in annähernd normal ernährten Geweben amputiert. Dazu gehort aber, daß die wichtigen Arterien noch wegsam sind. Allerdings wird man nicht immer nach dieser Regel verfahren können, denn selbst bei Oberschenkelamputationen findet man bisweilen die A. femoralis verschlossen.

Für die Behandlung der Prodromalstadien der angiosklerotischen Gangran jungerer Leute, welche sich im wesentlichen als heftige rheumatische Schmerzen und Zirkulationsatörungen zeigen, empfiehlt Zoege v. Manteuffel Vermeidung diatetischer, thermischer und mechanischer Schädigungen der Zirkulation, Ruhe und Hochlagerung Ubung furs Herz, warme Bader, dagegen warnt er entschieden vor Massage. Erb rat lange fortgesetzten Gebrauch von Jodkali oder Jodnatrium Tritt Gangran ein, so kann man eine Demarkation nur selten abwarten. Das allmähliche Fortschreiten der Gangrän, die Qualen der Patienten und der Krafteverfall nötigen zur Amputation. Zoege v. Manteuffel empfiehlt die Absetzung im Knie nach Gritti, bei tieferer Amputation seien die Resultate ungunstig, einerseits wegen schlechter Heilung und underseits wegen des Fortbestehens der heftigen Schmerzen. Letzteres liege wohl an der Verbackung der Nerven mit den thrombosierten Gefaßen des Unterschenkels. Auch wir haben wiederholt die Erfahrung gemacht daß die Schmerzen nach der Unterschenkelamputation fortbestanden, so

daß wir spater zur Oberschenkelamputation genotigt waren.

Bei Erfrierungsgangran, deren Ausdehnung man, wie erwähnt, im Anfang kaum abschatzen kann, wird man zunachst abwarten Zur Erleichterung der Zirkulation und Beseitigung der venesen Stase tut in diesen Fallen, wie v. Bergmann gezeigt und viele Autoren bestatigt haben, nichts so gute Dienste wie die Hochlagerung oder Suspension des Ghedes Man ist oft erstaunt, wie weit die Abschwellung des Ghedes geht, und wie von dem Fuße, der gnaz brandig zu werden

schien, nur wenige Zehen sich abstoßen. Tritt trotzdem eine Phlegmone ein, so ist diese zu spalten und zunächst abzuwarten. Nur wenn auch dann die Phlegmone fortschreitet und das Fieber hoch bleibt, wird man im Notfalle vor der Vollendung der Demarkation amputieren. Dann muß man allerdings mehr von dem Gliede opfern, als wenn man die Demarkation abwarten kann, denn in letzterem Falle kann man dicht an der Demarkationslinie amputieren. Nur muß man darauf achten, daß die Narben nicht ungünstig liegen. Da die Ernährungsverhältnisse des Fußes auch spater durch venöse Hyperämie ungünstig bleiben, so treten gerade hier leicht Ulzerationen an den Narben auf.

Die Regeln für die Amputationswahl bei den anderen Arten der Gangrän durch Gefäßverschluß sind einander ungefähr gleich. Bei den durch Embolie und Thrombose bedingten Fällen wird man sich am besten durch die Ausdehnung des Gefäßverschlusses in der Wahl der Amputationsstelle leiten lassen, bei syphilitischer und neurotischer Gangrän sich gewöhnlich nahe an die Demarkationslinie halten können. In vereinzelten Fallen von syphilitischer Endarteriitis mit lokaler Asphyxie hat eine antisyphilitische Kur die Gefahr der Gangrän abgewendet.

Als allgemeine Regel für die Amputation wegen Gangrän kann noch gelten, daß man die Bildung sehr langer Lappen und Manschetten, andersents aber auch die Vereinigung unter Spannung vermeidet. Sorgfaltige Blutstillung und Vermeidung jeder Kompression durch den Verband ist wichtig. War die Gangrän demarkiert und bestanden keine lokalen Entzündungen und Lymphangitiden, so kann man die Wunde primär schließen, wenn man nur für freien Abfluß der Wundsekrete sorgt. War die Gangrän aber noch eine fortschreitende oder gar phlegmonöse, so bietet der sofortige Verschluß der Wunde entschieden Gefahren, da es zweifelhaft ist, ob man eine völlig aseptische oder eine durch die Ausbreitung der Infektionskeime entlang den Lymphgefäßen infizierte Wunde vor sich hat. Eine lockere Tamponade der Wunde mit steriler Gaze ist daher vorzuziehen (Jodoform ist bei Diabetes zu vermeiden). Eventuell kann man die Wunde sekundär schließen oder auch per granulationem heilen lassen.

Literatur.

Gangran: v. Recklinghausen, Dentsche Chir. Lief. 2 × 5 - Weber in Patha-Billeothe Handb Bd. 2, 2.

Senile Gangran: Heldenheitn, Deutsche med Wichenschr 1891 - Landour, Deutsche Estacht f Chie. Bd 1, 36 - Windemann, c. Bewne Beste, : klin Chir Bd 9 - Hutchisman, Bed chir. Trans. Bd 67 - Laschke, Die in den Jahren 1892-1890 in d chir Klinik vorgekommenen Fälle von G diab. w. G senilis In. Dien Greifseuts 1890 - Krenting, Urber senile und diab. Gangran In-Item Italia In.

Angive blevetische Gangran Winderrer, Arch. f. blin, Chir Bl. 23. Bisrow, Berl. 2lln, Wochenschr, 1868. Billroth, shir. Kunik Zurich, S. 496 m. Chir. Kinik Wien 1871 1876, S. 512 Zoego v. Mantonifel, Arch. f. blin. chir Bil 42 n. 45. Weisen, Pentiche Zestschr f. Chir Bil 40 und In Dies. Durpal 1893 - Burchierdt, Pentiche Zestschr, f. Chir. Bil 44 S. 181 - Matanonitach, v. Brun's Best v. 2klin Chir. Bil, 29 - Wulff, Bestsche Zestschr f. Chir. Bil 58. - Bestige, Arch f. klin, Chir. Bil 68.

les abstinche Gangrün Geleninger, Arch f phya Heikumie Neus Feiga Bri N, 1929

Marche de Calel, Recherches aur les accedents imbetiques. Parts 1814 W. Roser, Pen vine med, Wechenschr. 1880. König, Zentrabi, f. Chir. 1889 und 1887 und Berl, kim Wockenschr. 1836, Nr. 25
und Lehrhuch. Schüller, hert kim, Wochenschr. 1856. Albert, Allgem med Zastache Inn. S. Godder, Brit. med. juurn und Lances 1898 — Hildebrandt, Ceber dintet Extremitätingsmyehn Deutsche Zeitsche. f. Chir. 181-72, Paft 4 . 6.

Gauge An durch Embalie ader Thrombone Granter, De la gangrène des extelmités par embalse et par thrombose Montpelier 1875 — Grônstail, Ref. Jentralil f. Chir 1860 — Hachatetter, Wien med. Wachensche 1868, Bilder, St. Fetersburg med. W. hensche, 1879 — Grimm, Prayer mel. Wochensche, 1880, Nr. 11. — Leyden, Berl kim, Wochensche 1890, Nr. 14. — Brünner, Deutsche

Handbuch der praktischen Chirurgie, 3, Auft. V.

militärärzil. Zeitschr. 1991. – H. Burrand, Ueber Extremitätengangrän nach Infaktionskrankheiten. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 74, S. 287.

Gangran durch syphilitische Gefässerkrankungen: Elsenberg, Arch. f. Dermet. u. Syph. 1892. — Schuster, Arch. f. Dermet. u. Syph. 1892. — Morgan, Lancet 1889, July. — Nach, Ref. Zentraldi. f. Chir. 1895, Nr. 47. — Haga, Virchows Arch. Bl. 152.

Raynaudsche symmetrische Gangrün: A. Frünkel, Wien. klin. Wochenschr. 1896. — Kornfeld, Neurol Zentralbi. 1893, S. 828. — Plaarzewaki, Bef. Neurol. Zentralbi. 1894. — Berveets-Needert, Ref. Zentralbi. f. Chir. 1895, S. 247.

Kapitel 3.

Neuropathische Affektionen am Fuße.

Am Fuße kommen eigentümliche Geschwürsbildungen vor, welche von französischen Autoren (Nélaton) zuerst beschrieben und als Malperforant du pied bezeichnet wurden. Sie sind charakterisiert durch den chronischen schmerzlosen Verlauf, die Tendenz in die Tiefe zu greifen, die Hartnäckigkeit gegenüber einer jeden Behandlung und die große Neigung zu Rezidiven. Vor allem aber ist charakteristisch die Anästhesie oder Analgesie, welche sich fast stets bald nur an den Geschwüren und in ihrer nächsten Umgebung, bald auch an anderen zirkumskripten Stellen des Fußes, bald über den ganzen Fuß verbreitet findet. Die Geschwüre liegen gewöhnlich an der Fußsohle, der Ferse, also an den Stützpunkten des Fußes, sie kommen aber, wenn auch seltener, an allen anderen Stellen des Fußes vor.

Sehr häufig bildet sich zuerst eine Epithelwucherung, eine Hyperkeratose, unter welcher infolge akzidenteller Schädigungen eine Eiterung entsteht, sei es, daß diese von einem akzidentellen Schleimbeutel ausgeht oder nicht. Nach Aufbrechen der Eiterung besteht ein kleines Geschwür mit steilen, oft unterminierten Rändern, welche von der dicken gewucherten Epidermis gebildet werden. Das Geschwür hat keine Neigung zu vernarben. Heilt es einmal, so bricht es bald wieder auf und frißt langsam weiter, vor allem greift es in die Tiefe. Die Sehnenscheiden und Gelenke können eröffnet, der Knochen vom Periost entblößt werden. Selten kommt es dann noch zu vorübergehender spontaner Heilung. Gewöhnlich wird das Geschwür wegen der Analgesie von den Patienten weiter vernachlässigt. Es beginnt ein viszides, übelriechendes Sekret zu liefern und führt zu Vereiterungen der Gelenke, Knochennekrose oder sogar schweren jauchigen Phlegmonen. Der Verlauf ist meistens ein sehr langsamer und erstreckt sich über viele Jahre.

Die Entstehung des Leidens findet in der Mehrzahl der Fälle ihre Erklärung in den nervösen Störungen. Bei genauer Untersuchung findet man fast stets Abnormitäten der Sensibilität, Anästhesie oder Analgesie, bald nur in der Gegend des Geschwürs, bald am ganzen Fuß, ferner häufig trophoneurotische Störungen an Nägeln, Haut und Knochen, Paresen und abnorme Reflexerregbarkeit. Es handelt sich wie Duplay und Morat zuerst nachwiesen und zahlreiche spätere Autoren (P. Bruns, H. Fischer u. a.) bestätigten, bei dem Malum perforans pedis um ein neuroparalytisches Geschwür. Die ursächlichen Erkrankungen des Nervensystems können zentrale oder peripherische sein. Unter den zentralen sind die häufigsten Tabes, allgemeine

Paralyse, Syringomyelie, Verletzungen und Erkrankungen der Wirbel mit sekundären Rückenmarkslasionen, Spina bifida. Unter den peripherischen, welche etwas seltener die Ursache abgeben, finden wir Verletzungen, Geschwulste der Nerven und alle Formen der Neuritis. Entzundliche Veränderungen der Nerven, hyperplastische Neuritis, sind auch anatomisch sehr oft gefunden worden.

Es erscheint uns nicht richtig, daß entzündliche Veränderungen an den Nerven der Umgebung vorhanden sein mussen, wenn wir das Geschwur als Mal perforant bezeichnen wollen. Sie können bei Ulzerationen, die in ihrem ganzen klinischen Bilde sich als typisch neuroparalytische ausweisen, fehlen, wenn die ursuchliche nervöse Erkrankung eine zentrale ist. Anderseits werden sie oft gerade bei zentralen Leiden gefunden. In diesen Fallen halten wir es für das wahrscheinlichste, daß die peripherischen Nervenveränderungen eine Folge der traumatischen oder entzündlichen Reizungen vom Geschwur aus sind.

Von großem Interesse sind die Neuritiden, welche bei einigen Allgemeinkrankheiten, wie Alkoholismus und Diabetes, vorkommen. Vor allem scheinen die bei Diabetes vorkommenden Neuritiden öfters ein Mal perforant zu verursachen, worauf Kirmisson und Jeannel zuerst die Aufmerksamkeit lenkten. In solchen Fallen ist das schmerzlose Geschwür sehr wohl von der meist recht schmerzhaften Gangrän oder den gangräneszierenden Phlegmonen der Diabetiker zu unterscheiden. Im Verlaufe des Leidens treten jedoch häufig auch nebenbei die letzteren Erkrankungen auf. Auch bei Lepra kommt das Mal perforant vor und ist deswegen für ein leproses Geschwür erklärt worden. Allein es ist auch in diesen Fäßen durch Nervenerkrankungen, wie sie bei Lepra vorkommen (Lepra anaesthetica), bedingt.

Es handelt sich demnach bei dem Malum perforans pedis um ein neuroparalytisches Geschwir. Ohne Zweifel spielen bei der Entstehung desselben traumatische lokale Schädigungen eine große Rolle, aber sie sind doch nur die Gelegenheitsursache für die Entstehung eines Geschwürs bei einer nervösen Erkrankung. Letztere bleibt die eigentliche Ursache. Für die Form des Geschwärs und für seine weitere Ausdehnung sind dann allerdings die traumatischen Schädigungen, die ja gerade infolge der

Analgesie immer wieder passieren, geradezu bestimmend.

Nach voranstehender Auseinandersetzung erseheint der Vorsehlag H. F i sie hier sistatt des unbestimmten Ausdruckes Mal perforant die Bezeichnung neuroparalytische Versehwärung zu setzen, ganz gerechtfertigt. Will man aber den Namen Mal perforant berbehalten, so sollte man zum wenigsten nur solche Geschwure so benennen, welche nervösen Ursprunges sind. Ohne Zweifel kommen noch mannigfache andere Geschwure, die sehr hartnückig sind und oft auch in die Tiefe greifen, am Fuße und vor allem in der Planta pedis vor. Bei ihnen fehlen Sensibilitätsstörungen, oder sie sind so gering, daß sie nur als nebensachlich aufgefaßt werden durfen. Wir erwähnen syphilitische Geschwüre, Karzinome und lokalisierte gangräneszierende Entzundungen und Geschwüre, welche auf Atheromatose der Gefaße zuruckzuführen sind. Ferner kommen Eiterungen unter den Schwielen des Fußes, namentlich ausgebend von kleinen Schleimbeuteln, vor. die zu Schleimbeutelhsteln und unterminierten Geschwüren führen. Werden diese vernachlassigt, so konnen sie ebenfalls die Gelenke oder Schnenscheiden perforieren und den Knochen nekrotisieren. Ihre Heilung macht auch oft große Schwierigkeiten und gelingt nur durch langdauernde Ruhe, Spal-

tung oder Abtragung der unterminierten Haut, Entfernung der Knochennekrosen etc. Alle diese Geschwürsbildungen hat man fruher zum Mal perforant gerechnet und tut es leider auch heute noch bisweilen. Wir halten dies nicht für richtig. Mun würde dadurch nur die Verwirrung, welche früher geherrscht hat, vermehren und das mysteriöse Dunkel, welches den Namen Mal perforant umgab, aufrecht erhalten.

Wir wollen aber nicht verschweigen, daß in jüngster Zeit Bedenken gegen diese Auffassung hauf geworden sind. Namentlich wendet sich Levan auf Grund von klinischen und histologischen Untersuchungen mit aller Scharfe gegen die nervese Atiologie dieser Geschwure; er faßt sie alle als lokale Gangran auf, bedingt durch eine primäre Endorteritis obliterans der Fullarterien.

Die Behandlung des Mal perforant soll einerseits eine lokale sein. Abhaltung aller äußeren mechanischen Schädigungen durch absolute Ruhe, sorgfältiges Reinhalten unter antiseptischem oder septischem Verbande. Die verdickten Epidermisrander kann man abtragen, eventuell ist die Entfernung der Knochennekrosen oder Resektion des vereiterten Gelenkes notig. Anderseits soll sich die Behandlung auf die Grundursache des Leidens richten. Allerdings wird man in der Mehrzahl der Fälle gegen dieses nicht viel erreichen. In vielen Fällen wird eine Heilung des Geschwürs gelingen, jedoch treten in der Narbe oder an anderen Stellen sehr leicht Rezidive auf, wenn das Grundleiden nicht gehoben wird. Auch nach Amputation oder Exartikulation, welche in schlimmen Fällen ratsam sind, treten oft wieder neuroparalytische Geschwure am Stumpfe auf. Von Sick ist in neuerer Zeit wieder die von Chipault zuerst empfohlene Dehnung des Nervus tibialis hinter dem inneren Knöchel, oder des Nervus plantaris int. und ext. mit Erfolg angewendet worden; das Geschwür muß dabei nach allgemein gültigen Regeln behandelt werden (Reinigen, Ausschaben etc.).

Die Methode Chipaults besteht aus 2 Phasen: I. Exkochleation resp Exzigion der Hautrander, eventuelt Naht, und 2. der Nervendehnung. Vor allem mußdas Geschwur im Bereiche der gedehnten Nerven liegen.

Je nach der Lage wird entweder der N tilinlis da, woder N, plantaris lateral abgeht, gedehnt, oder der N, peroneus superficialis oder der N, cutaneus dorsalis lateralis. Die Zweige des Peroneus superficialis findet man 4 Finger breit vor der außeren Knöchelspitze auf dem Fußrücken direkt unter der Haut, den N, cutaneus dorsalis lateralis neben der Vena saphena externa, neben und hinter der Spitze des Malleolus lateralis, die Plantarzweige des Tilinalis hinter dem Malleolus internus in der Gefaüscheide.

Noch einige chirurgisch interessante Affektionen des Fußes, welche im Verlaufe von Erkrankungen des Nervensystems auftreten, verdienen eine kurze Besprechung. Sensible und trophische Storungen infolge von Syringomyelle hat man am Fuße außerordentlich viel seltener beobachtet als an den Handen. Immerhin sind einige Falle, bei welchen der Morvan sche Symptomenkomplex, Blasenbildung, Panaritien mit Nekrosen der Phalangen, Mal perforant, spontane Gangran u. dergl. m. bestanden, beobachtet worden.

Viel häufiger findet man bei Tabes trophische Störungen an den Weichteilen, wie Dystrophien der Haut und der Nagel, abundante Schweißsekretion. Erhohung der Temperatur, Mal perforant etc. Am wichtigsten aber sind die Arthropathien, welche man nur selten bei Syringomyehe, progressiver Paralyse etc., dagegen sehr häufig bei Tabes findet.

An den Zehen kommen bei der Tabes Schwellungen der Gelenke mit Erguß in die Gelenkhohle, Erschlaftung der Bander und Deformierung der Knuchen vor, jedoch sind die primären Gelenkerkrankungen nicht haufig. K r e d e l konnte nur 10 Fälle zusammenstellen. Wir sahen mehrere Zehengelenke bei einem ataktischen, mit multiplen Arthropathien behafteten Patienten erkrankt. Die Metatarsophalangealgelenke, vor allem am Hallux, scheinen am liebsten beteiligt zu sein. Interessant ist, daß selbst ganze Phalangen ohne Eiterung und Fistelbildung verschwinden können, so daß eine Verkrüpplung der Zehe resultiert. Der Vorgang entspricht ganz der einigemal beobachteten Atrophie und Resorption von Pingerphalangen. Gewohnlicher ist es aber, daß die erkrankten Gelenko vereitern und die Knochen sequestriert oder nach außen abgestoßen werden. Keineswegs selten sind gerade an den Zehen sekundäre Gelenkerkrankungen und Knochennekrosen, die sich an ein Mal perforant anschließen.

Tabische Erkrankungen der Fußwurzel, welche zuerst von Charcot und Féré beschrieben wurden (pied tabétique), bieten bis zu einem gewissen Grade ein typisches Bild. Die Erkrankung beginnt nicht nur im staktischen, sondern besonders gerne auch im vorataktischen Stadium und pflegt sich unmerklich und langsam, seltener schnell nach Verletzungen zu entwickeln. Die Patienten haben in manchen Fällen keine Beschwerden, in anderen dumpfe Schmerzen und ein Gefuhl von Schwere, Taubheit oder Ameisenkriechen am Fuße. Im Verlauf von mehreren Wochen oder Monaten entsteht eine Deformation. Der Fußrücken ist in der Gegend des Tarsus und der Metatarsotarsalgelenke verdickt. Noch stärker ist in den meisten Fällen die Vortreibung des inneren Fußrandes im Bereich des Talus und Naviculare. Die Fußsohle ist abgeplattet, der Fuß steht in Valgusstellung und der Vorderfuß ist stark abduziert. Jedoch treten begreiflicherweise bei der Ursache des Leidens, außer dieser Deformation, die man als tabischen Pes valgus bezeichnen könnte, auch andere Stellungen des Fußes auf, so Pes varus oder equino-varus. Die Erkrankung tritt sowohl einseitig als auch symmetrisch an beiden Fußen auf. Je nach der Schwere der Deformierung findet man abnorme Beweglichkeit, Krepitieren u. dergl. Anatomisch konstatierte man hochgradige Arthritis deformans, Knorpeldefekte, Usur der Fußwurzelknochen, Zerstörung oder Verodung alter Gelenke und Bildung neuer Gelenkflächen. Die Knochen waren außerordentlich deformiert, zum Teil frakturiert oder wie zerrieben. Auf Röntgenogrammen hat man das Bild der Osteoporose ähnlich wie bei Knochentumoren. Die Konturen der Knochen sind verwaschen, die Knochenbalkchen verschwunden, daneben abgesprengte Knochenstucke (s. Fig. 549).

Arthropathien des Talokruralgelenkes sind keineswegs seiten (25 Falle bei Kredel). Das Gelenk ist aufgetrieben durch einen Erguß oder Verdickung der Epiphysen der Tibia und Fibula. Zuweilen ist die Beweglichkeit normal, gewöhnlich aber besteht in schwereren Fällen eine abnorme Beweglichkeit. Die Stellung des Fußes zum Unterschenkel ist verschieden. Meist besteht hochgradiger Pes varus. Den Talus fand man oft zertrümmert und disloziert, Bruchstucke lagen als freie Körper im Gelenk (Rotteru. a.). Die Gelenkenden von Tibia und Fibula waren verbreitert, teilweise durch periostale Knochenwucherungen miteinander verwachsen. Bruche der Milleolen und Pseudarthrosen wurden ebenfalls gefunden. Die Auftreibung der Knochen kann bei Tabes

so bedeutend werden, daß eine Verwechslung mit Knochengeschwülsten möglich ist. Nur eine sehr genaue Untersuchung des gesamten Nervensystems klärt den Irrtum auf.

Nach Barths histologischen Untersuchungen handelt es sieh um Schwund von Knorpel und Knochen ohne entzündliche Erscheinungen. Der Knorpel wird aufgefasert, seine Grundsubstanz schwindet die Zellen gehen unter, Bindegewebe trut an seine Stelle: ebenso ist es am Knochen, so daß die Praparate durchaus an die Arthritis deformans erinnern (Bûdinger).

Für die Behandlung dieser tabischen Knochen und Gelenkerkrankungen laßt sich nur eine allgemeine Regel aufstellen, daß man



Tabische Knochen- und Gelenkerkrankung des Fudes (Eigene Bem achtung)

möglichst konservativ verfahren soll. Man stellt den Fuß durch fixierende Verbande ruhig. Diese sind vor allem angebracht, wenn es sich um Gelenkfrakturen, plötzliche Verschlimmerungen und Erginsse oder Entzundungen handelt. Weiterhin sucht man durch feste Schienenapparate traumatische Schadigungen zu verhindern und dadurch das Fortschreiten der Deformicrung hintanzuhalten. Gelenkresektionen sind im allgemeinen nicht zu empfehlen, da man in der Regel doch die gewunschte Festigkeit des neuen Gelenkes oder gar Ankylosenbildung kaum erreichen, der Patient daher auch nach der Resektion noch auf einen Schienenapparat angewiesen sein wird (vergl. die Zusammenstellung der Operationsresultate bei Sich oon hielid). Treten Perforationen der Gelenke und Eiterungen ein. so ist oft die Amputation für den Patienten das beste. Stark deformierte Zehen, welche Beschwerden machen, amputiert man am besten sogleich Nekrosen kleinerer Knochen infolge von perforierenden Geschwiren entfernt man zunachst ohne Amputation. Unter sorgsamer Behandlung erreacht man dann oft eine Heilung, die allerdings nicht selten eine vorübergehende ist

Literatur.

Mal perforante v. Broklinghaueres, Deutsche thie - Winispertov, lieutsche thee w. Brunn, heel kie Wechensche 1876 - Kirnelman, Arch, glade de met, 1865, T. I. w. Jiml med. T. 10 1867 - H. Hocker, tren f Sin, 1877 187 18 1811 - Regnand, leet de met et le che 1865 I. 3, are artiere, - Belogy, Conteth, a cétade d. m. perf dans la pédade prestanque du talet.

Thes de Paris 1884. — Christian, M. p. bei eligem. Paralyse. Union méd. 4. Bd. 2, 1892. — Loichs, Ulcus perforens plantae. In.-Diss. Erlangen 1892 (Nervenverletzungen). — v. Recklinghausen, (Spina bifida) Virch. Arch. Bl. 105. — Bothbrat, Ref. Virch.-Hirech 1892, Bd. 2, Alkoholismus. — Sich, Deutsche med. Wochenschr. 1902, Bd. 5, S. 46. — Thomascovalel, Münch. med. Wochenschr. 1902, Nr. 19 u. 20 (mit Literatur). — Léval, Zur Actiologis des Malum perforens. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 81. — Chipault, L'ilongation trophique etc. Monographies cliniques etc. Paris 1903. Ref. Zentralbi. f. Chir. 1904, Nr. 6, S. 171. — Mal perforant, Sammelreferat im Zentralbi. f. Grensgebiete.

Erkrankungen des Fusses bei Syringomyetle: Morean, Gas. hebom. 1883 n. 1887. —
Graf, v. Bruns' Beiträge z. klin. Chir. Bd. 20. — Klemm, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 89. —
Schlosinger, Wien. med. Wochenschr. 1891. — Hoffmann, Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilkunde 1893,

Bd. 8. — Schleeinger, Monographie über Syringomyelie

Erkrankungen des Fusses bei Tabes: Kredel, Volkmanne Sammlung klin. Vortr. Nr. 209. — Charcot et Féré, Progrès méd. 1888 u. Arch. de neurol. 1888. — Westphal, Charité-Annalen Bl. 20, 1895. — Rotter, Arch. f. klin. Chir. Bd. 36. — Caerny, Arch. f. klin. Chir. Bd. 84. — Sonnenburg, Arch. f. klin. Chir. Bd. 36. — Weissäcker, v. Bruns' Beltr s. klin. Chir. Bd. 8. — Schoonheid, In. Diss. Heidelberg 1894 (Operationsresultate). — Blencke, Zeitschr. f. orthop. Chir. Bd. 13. — Barth, Langenb. Arch. Bd. 89.

VI. Geschwülste am Fuße.

Am Fuß kommen zwar sehr mannigfaltige Geschwülste vor, jedoch nur wenige von ihnen haben besondere, durch ihre Lokalisation bedingte Eigentümlichkeiten.

a) Gutartige Neubildungen.

Fibrome, Neurome, spontane Keloide u. dergl. sind nur vereinzelt beschrieben worden, etwas häufiger kommen Lipome vor, die sich manchmal vom Dorsum zwischen die Zehen in die Fußsohle erstrecken.

Eine entzündliche Fettgeschwulst unter dem Malleolus externus bei Plattfuß, die Einklemmungserscheinungen gemacht hat, hat Gangele exstirpiert.

Einfache Angiome und Teleangiektasien bei Kindern bieten am Fuß keine Besonderheiten dar. Größere kavernöse Angiome und Phlebarteriektasien (Aneurysma cirsoides) sind ganz vereinzelt beobachtet worden. Die Symptome und die Behandlung der letzteren stimmen mit denjenigen der entsprechenden Geschwülste an der Hand, wo sie viel häufiger sind, überein.

Chondrome sind am Fuß keineswegs selten. Sie kommen, ähnlich wie an der Hand, hauptsächlich an den Phalangen und Metatarsalknochen vor, entwickeln sich meistens zentral im Knochen und sind gerne multipel. Seltener sind sie an den Tarsalknochen, z. B. am Calcaneus. Wegen ihrer relativen Gutartigkeit kann man zunächst eine sorgfältige Auskratzung oder Resektion des Knochens versuchen. Meistens werden die Tumoren aber durch Amputation oder Exartikulation entfernt werden müssen.

Oste om e sind an verschiedenen Stellen des Fußes beobachtet worden, relativ häufig in der Fersengegend. Hier gehen sie zuweilen vom Calcaneus aus, zuweilen liegen sie aber auch von ihm getrennt in den Weichteilen.

Von den Exostosen der Fußknochen sind die häufigsten und interessantesten die subungualen Exostosen der Zehen, welche zuerst von Dupuytren genauer beschrieben wurden. Sie sitzen meistens auf dem Dorsum der Phalanx mitten unter dem Nagel, seltener am Rande des Nagels oder am freien Rande der Phalanx, und werden gewöhnlich am

Hallux, sehr viel seltener an den übrigen Zehen beobachtet. Sie treten fast nur bei jugendlichen Individuen auf. In der Regel besteht die kleine Geschwulst aus dichtem, aber doch porösem Knochen. An der Oberfläche ist sie bald von einem verdickten derben Periost, bald von einer Knorpelschicht bedeckt. Auch im Inneren der Geschwulst hat man Knorpel gefunden. Die Knochenneubildung geht dementsprechend bald vom Bindegewebe, dem Periost, bald vom Knorpel aus.

Über die Entstehungsursachen dieser Exostosen hat man bis heute viel diskutiert. Manche Autoren (Virchow) glauben, daß die Geschwulst, wenn sie auch im allgemeinen der Evolutionsperiode angehört, doch kaum zu den knorpligen Exostosen, sondern eher zu den irritativen periostalen gehört, während andere sie zu den kartilaginären Entwicklungsexostosen rechnen, noch andere sie als Rudiment des verloren gegangenen Prähallux erklären. Von Interesse ist in dieser Hinsicht, daß man die sogenannten Exostosen gelegentlich vom Knochen durch Bindegewebe getrennt gefunden hat, daß es sich also um parostale Osteome, die zuweilen auch Knorpel enthielten, handelte.

Durch die langsam wachsende Exostose wird der Nagel allmählich abgehoben und gelockert. Oft wird er dann vom Patienten teilweise entfernt, denn der Druck des Schuhes auf den Nagel ist gewöhnlich recht schmerzhaft. Im Beginn des Leidens ist die Diagnose recht zweifelhaft, nur die Schmerzhaftigkeit und die leichte Erhebung des Nagels weisen auf eine Geschwulst hin. Später läßt sich die Diagnose auf den ersten Blick hin stellen. Die Therapie besteht in der Extraktion des Nagels und der Entfernung der Exostose mit Knochenmesser, Knochenzange oder Meißel.

Wie an der Hand, so kommen auch an der Planta pedis bisweilen nach Verletzungen sogenannte traumatische Epithelcysten vor, die leicht durch Exstirpation geheilt werden können.

Warzen und weiter ausgedehnte flächenförmige Papillome kommen solitär und multipel an den Füßen vor; durch ihren Sitz können sie sehr lästig und schmerzhaft werden, so daß man sie entfernen muß. Man kann sie ätzen, mit dem scharfen Löffel auskratzen oder exstirpieren. Auch Fibrome und Leiomyome (?) sind beschrieben worden.

b) Maligne Neubildungen.

Sarkome des Fußes sind ganz vereinzelt als angeborene Tumoren beobachtet worden. Hautsarkome kommen ebenso wie an anderen Körperteilen vor, gehen gerne von angeborenen Warzen und Naevis aus und sind bald pigmentiert, bald nicht pigmentiert. Sarkome, die von den Faszien. Bändern und Schnenscheiden ausgehen, machen im Beginn oft diagnostische Schwierigkeiten und sind mehrfach zuerst als tuberkulöse Abszesse u. dergl. indiziert worden. Von Martin a ist ein Myxosarkom der Bursa achillea beschrieben worden.

Von Interesse sind die subungualen Sarkome, weil sie mit den Exostosen verwechselt werden können. Es sind bald schnell wachsende maligne Tumoren, bald eigentümliche, langsam wachsende, abgekapselte Geschwülste. Entwickeln sie sich nahe am Rande des Nagels, dann können sie im Anfang mit einem Unguis incarnatus verwechselt werden. Als verkalkte Endotheliome hat Perthes zwei symmetrisch an den Fußschlen subkutan gelegene Geschwülste beschrieben, die in ihrem Bau den Endotheliomen an anderen Körperstellen glichen.

K n o c h e n s a r k o m e sind nicht so selten, am häufigsten kommen sie an den Metatarsal- und den Phalangealknochen vor. Von den Tarsal-knochen wird am liebsten der Calcaneus ergriffen, der überhaupt für die Entstehung von Geschwülsten disponiert zu sein scheint; bisweilen gehen sie aus Enchondromen hervor (B o r c h a r d t). Die Diagnose der Knochensarkome ist nicht immer leicht; sie sind häufig mit anderen Erkrankungen, mit chronischer Osteomyelitis und Tuberkulose verwechselt worden. Für das Vorhandensein einer Geschwulst spricht das Fehlen von entzundlichen Erscheinungen in den Weichteilen, die allerdings auch bei chronischer Osteomyelitis und bei Tuberkulose nicht selten längere Zeit fehlen. Das Röntgenogramm zeigt bei einigermaßen vorgeschrittenen Fällen eine eigentümliche, gleichmaßige Aufhellung der Knochenstruktur, wie sie bei Entzündungsprozessen nicht vorkommt. Nur die Knochenerweichung, wie sie bei Tabes vorkommt, gibt ähnliche Bilder.

Die Behandlung der Sarkome des Fußes bietet wenig Besonderheiten. Die subungualen Angiosarkome kann man nach Extraktion des Nagels leicht entfernen. Kleinere Sarkome der Weichteile kann man ebenfalls exstirpieren. Bei größeren Geschwülsten der Weichteile und bei Knochensarkomen ist eine radikale Therapie durch partielle oder totale Fußamputation am Platze, da vielfach Rezidive beobachtet sind. Nur unter den Sarkomen des Calcaneus finden sich zwei Beobachtungen, in denen es gelang, durch Exstirpation des Calcaneus, resp. durch Ausmeißelung und Ausschabung der Geschwulst, länger dauernde Heilung zu erzielen. In einem dritten Falle von Riesenzellensarkom des Talus habe ich selbst durch Exstirpation des ganzen Sprungbemes seit 2 Jahren

eine vollige Heilung bei tadellosem Gange erzielt.

Als multiples Pigmentsarkom oder hämorrhagisches
Sarkom (Köhner) ist eine eigentümliche Erkrankung der Haut be-

Sarkom (Köbner) ist eine eigentümliche Erkrankung der Haut beschrieben worden, die mit Vorliebe an den Unterschenkeln und Fußen sitzt. Der eigentümlich benigne Verlauf und der Umstand, daß das Wachstum der Knoten ein beschränktes ist, und daß diese sich spontan zuruckbilden können, machen es wahrscheinlich, daß es sich um eine chronische

Infektionskrankheit und nicht um ein echtes Sarkom handelt.

Karzinome des Fußes sind meist Plattenepithelkarzinome. Sie gehen gerne von alten Narben aus, die durch Traumen, Verbrennung, Erfrierung (v. Bergmann) oder Geschwure entstanden sind, oder von chronisch gereizten Stellen, z. B. von der Gehschwiele eines Klumpfußes, von Hühneraugen u. s. w. Seltener entstehen sie aus harten, verhornenden Hautwarzen.

Diagnostische Schwierigkeiten machen nur die gelegentlich in der Planta pedis sitzenden Karzinome. Sie können mit gutartigen Papillomen verwechselt werden, da im Beginn die Ausbreitung der Wucherung und die Ulzeration in die Tiefe wenig deutlich zu sein braucht. Die Karzinome der Planta sind meist sehr schmerzhaft, und das erleichtert ihre Unterscheidung von dem Mal perforant, welches durch die begleitende Epithelwucherung und die Tiefe der Ulzeration Ähnlichkeit mit einem Karzinom bekommen kann. Volkmann beobachtete einen pigmentierten Horn-

krebs der Ferse und Fußsohle. Diese verhornenden Karzinome haben eine relativ gute Prognose, wenn sie radikal exstirpiert oder durch Amputation entfernt werden.

Weiche markige Karzinome kommen seltener vor als die verhornenden. Sie gehen mit Vorliebe von angeborenen oder in frühester Jugend erworbenen Mälern aus, kommen aber auch unabhängig von solchen vor. Diese weichen Karzinome, namentlich die von kongenitalen Mälern ausgehenden, haben eine außerordentlich schlechte Prognose, da sie sehr schnell Metastasen bilden.

Literatur.

Geschwülste am Fuss. Fibrome: Kirmieson, Arch. gén. de méd. 1884 u. Traité de chir. Duplay-Reclus Bd. 8. — Lobout, Etud. clin. et anat. sur quelq. cas de tumeurs sous-unguéales. Thèse de Parle 1889.

Lipome: Löbber b. Vogt, Chir. Klinik. Greifewald 1884. — Kirmisson, Domon, Péan in Traité de chir. Duplay-Recise. — Potaillon, Gas. méd. de Paris 1883, p. 283—293. — Gangole, Münch. med. Wochenschr. 1905, Nr. 50.

Angiome: Blum, Chir. ilu pied. Paris 1888, p. 307. — Nicoladoni, Arch. f. klin. Chir. 1878. Bd. 18, S. 711. — Kirmisson, l. c., ebenda Forgusson, Smith. — Furthröger, Angioma esvernosum. In.-Diss. Kiel 1903.

Lymphangiome: v. Lesser, Dentsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 34. - v. Winiwarter, Deutsche Chir. Lief. 18.

Neurome: Völker und Schuls, Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1879, Bd. 11. - Rosenthal, Wien. med. Presse 1893.

Keloide: v. Volkmann, Arch. f. klin. Chir. Bd. 13. — Nasce, Verhandig. d. freien Vereinig. d. Chir. Berlin 1891, 9. März. — Thom, Arch. f. klin. Chir. Bd. 51.

Chondrome: C. O. Weber, Die Knochengeschoftlete. 1. Abt. Bonn 1858. - Nasse, Sammlung klin. Vortr Nr. 124. - Albert, Wien. met. Presse 1871. - Vallas, Gaz. hebd. 1828.

Osteome und Exostoseu: C. O. Wober, I. c. — Blum, I. c. — Grass, Gas. des hépit. 1896, Nr. 103. – v. Noorden, v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. Bd. 3.

2009, Nr. 103. — V. Nooraen, V. Bruns Deitr. 2. Rins. Crist. Bd. 5. Pap il lone: Wernher, Desteche Zellecht. f. Chir. Bd. 6, 1676. — Blum, l. c. — Poberson, Teber entsündliche Hautpopillome. In-l'ies. Kiel 1875. — Dubreuil, Annal. de dermat. et opph.

1895, Nr. 6.

Subunguale Exostosen der Zehen: Virohow, Geschwfliste Bd. 2, S. 62. — Dupuytren,
Legons oral, T. II. — Schüfer, 4 Fälle Dupuytrenscher Exostose. In-Diss. Wilrzburg 1888. — Querner,
In-Diss. Berlin 1884. — Williams, Bristol med. chir. journ. 1904. March.

Sarkome: Rohn, Verhandt. d. deutschen Ges. f. Chir. 1880. — Nélaton, Gaz. des hôpit. 1888. — Blum, l. c. — Perrin, De la sarcomatose cutanée. Thèse de Paris 1886. — Kirmisson, l. c. — Bormann, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 48. — Kraske, Münch. med. Wochenschr. 1887. — Perthes, v. Brune Beitr. r. klim. Chir. Bd. 12. — Schwartz, Des osteoscromes des membres. Paris 1880. — Houel, Bullet. soc. anat. Paris 1864. — Narath, Arch. f. klin. Chir. Bd. 50. — Fahlendock, Doutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 58. — Vallas, Gaz. heddom. 1886. Mr. 20. — Helle, Des tumeurs du calcanème. Thèse de Paris 1896. — Borchardt, Arch. f. klin. Chir. Bd. 59. — v. Wintwarter, Deutsche (chir. Lief 28. — Steiner, Deutsche med. Wochenschr. 1896. S. 581. — Ders., Sarkoide Tumoren der Fussohle. Verhandt. d. deutschen Gesellsch. f. Chir. 1901. 1. S. 188. — Kaposi, Internat. Kongr. Rom 1893. — Köbner, Freie Vereinigung der Chirurgen, 1895. 11. November. — Martina, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 48, S. 317.

Karzinome. v. Bergmann in Schmidte Jahrbüchern 1873, Bd. 134, S. 177. — R. Volkmann, Samni. klin. Vortr Nr. 334—335, 1899. — M. Rehneider, In. Dies. 1899. — Davillé, Contribution à Fétude de l'épithélioma des oriells. Thèse de Pario 1880. — M. v. Brunn, Ueber den primaren Krebe der Extremitâten. v. Brune' Beitr. s. klin. Chir. Bd. 37, S. 227.

D. Operationen am Fußgelenke und Fuße.

Kapitel 1.

Amputationen und Exartikulationen am Fußgelenke und Fuße.

1. Exartikulation des Fußes nach Syme und Pirogoff.

Zur Exartikulation des Fußes im Talokruralgelenk verwenden wir die Methoden von Syme und von Pirogoff, welche die Gelenkfläche der Unterschenkelknochen entfernen und den Stumpf durch einen Lappen aus der Fersengegend decken.

a) Exartikulation des Fußes nach Syme.

Die ursprüngliche Vorschrift von Symo ist folgende:

Sym e führt einen Steigbügelschnitt von der Spitze des äußeren Knöchels durch die Fußschle bis etwa 12 mm unterhalb des inneren Knöchels. Dann löst er die Weichteile der Ferse durch senkrecht gegen den Knochen genehtete Schnitte dicht am Caleaneus ab. Hierauf durchtrennt man durch einen Querschnitt, welcher die beiden Enden des Steigbugelschnittes verbindet, die Weichteile auf der vorderen Seite des Fußes, eröffnet das Knöchelgelenk, exartikulert den Talus nach Durchschneidung seiner seitlichen und hinteren Bandverbindungen mit dem Unterschenkel vollständig, legt die obere Fläche des Fersenfortsatzes frei und vollendet die Exartikulation mit der Durchschneidung der Achillessehne. Nun werden die Knöchel von den Weichteilen entblößt und mit einer dünnen Scheibe der Tibia abgesägt. Die Fersenkappe wird hinaufgeschlagen und mit den Strecksehnen und der Haut des Unterschenkels vernäht. Die Drainage der Wundhöhle erfolgt seitlich oder durch eine Gegenöffnung neben der Achillessehne.

Bei der Anlegung des Steigbügelschnittes, dem Abbisen der Fersenkappe und der Exartikulation ist sorgfältig darauf zu achten, daß die Art, tibialis postica nicht dieht am Malleolus int , sondern erst weiter abwärts, d. h. unterhalb der Abzweigung der Art, calcanea int durchschnitten wird, denn letztere ist die wichtigste ernahrende Arterie für den Fersenlappen.

Von manchen Operateuren (Lunhart) wird empfohlen, nach Anlegung des Steigbügelschnittes sofort die Exartikulation im Knöchelgelenk auszuführen, dann bei stark plantarficktiertem Fuße durch Schnitte, welche die obere und die seitlichen Flächen des Fersenfortsatzes umkreisen, von vorn nach hinten fortschreitend, die Weichteile mit der Achillessehne abzulosen und schließlich von hinten aus die Sohlen-fläche des Fersenlappens vom Knochen abzupraparieren,

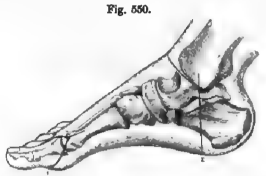
Weitere Modifikationen der S y m e schen Operation wollen wir übergehen, da die Operation uns nur selten indiziert zu sein schemt, nämlich dann, wenn die Weichteile der Ferse gesund sind, der Calcaneus aber krank ist und mit dem Fuße entfernt werden muß. Ohne Zweifel kann in manchen Fällen der Stumpf tragfähig sein, aber er ist es doch seltener und er ist jedenfalls stets kürzer als bei der P i r o g o f f schen Operation. Bei gesundem Fersenfortsatz des Calcaneus ziehen wir daher die letztere Operation zweifellos vor.

b) Osteoplastische Operation nach Pirogoff.

Die Operation wird in folgender Weise ausgeführt: Der rechtwinklig zum Unterschenkel gestellte Fuß wird auf die äußere Seite gelegt und ein Schnitt geführt (Fig. 550), der ingerbreit über der Malleolenspitze auf dem inneren Malleolins beginnt, senkrecht nach abwärts und quer über die Fußschle verläuft. Sämtliche Weichteile werden in einem Zuge bis auf den Knochen durchtrennt. Dann wird der Fuß auf die innere Seite gelegt und in gleicher Weise ein zweiter Schnitt vom Malleolins ext. bis zu dem Ende des ersteren geführt. Hierauf wird bei plantarifektiertem Fuß durch einen vorderen queren oder nach abwarts leicht konvexen Schnitt, welcher die Malleolenspitzen verbindet, das Sprunggelenk eröffnet. Unter immer starkerer Plantar-flexion werden die Seitenbänder und die Gelenkkapsel durchschnitten. Vorsicht wegen der Art, tibiahs postica'), bis der Talus luxiert ist und der Calcaneus hinter seinem Gelenke mit dem Talus frei liegt. Dann wird der Calcaneus die bit hinter dem

Gelenke quer in der Ebene des Sohlenschnittes vertikal durchsägt (Fig. 551). Nachdem nun die Malleolen durch senkrecht gegen den Knochen gerichtete Sohnitte von den Weichteilen entblößt worden sind, werden sie zugleich mit einer dünnen Scheibe der Gelenkfläche der Tibia abgesägt. Die Hauptarterien, welche unterbunden werden müssen, sind die Art. tibialis ant. und die Endäste der Tibialis postica. Dann wird die Sägefläche des Calcaneus auf diejenige der Unterschenkelknochen gelegt.

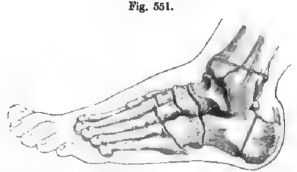
Gelingt die Anpassung nicht leicht, so empfehlen einige Operateure die Durchschneidung der Achillessehne, andere widerraten sie und ziehen es vor, noch eine



2 Schuittschrung zur Exartikulation der großen Zehe. 2 Schnittschrung zur Exartikulation des Fußes nach Pirogoss. (Nach v. Bergmann.)

Scheibe der Unterschenkelknochen abzusägen, bis die Anpassung bequem erfolgt. Darauf werden die Weichteile durch tiefgreifende Nähte vereinigt und seitlich wird drainiert.

Um den Fersenlappen besser zu fixieren, kann man die Strecksehnen mit dem Lappen vernähen. Auch kann man die Knochenflächen durch Katgut oder Draht



Durchsigung der Knochen nach Pirogoff. (Nach v. Bergmann)

vernähen. Oder man treibt einen Elfenbeinstift schief durch beide Knochen, oder schlägt einen Stahlnagel, den man später entfernt, durch die Sohlenhaut und beide Knochen. Bei aseptischem Verlaufe der Wundheilung genügen aber gewöhnlich die einfache tiefgreifende Naht der Weichteile und ein exakt liegender Verband volkkommen zur Fixation der Knochenflächen aufeinander. Der Verband soll vor allem durch Bindentouren, welche von hinten, von der Wade ausgehen und über den Stumpf nach vorn über den Unterschenkel verlaufen, die Knochenflächen leicht gegenein-

ander drücken. Später kann man das sehr bequem durch breite Heftpflasterstreifen erreichen. Die knöcherne Vereinigung erfolgt in der Rogel langsam, oft erst, nachdem der Patient schon auf dem Stumpfe gegangen ist.

Bei dieser ursprünglichen Methode Pirogoffstritt, wie wir schon erwähnten, zuweilen der Übelstand auf, daß die Aufwärtsdrehung des Fersenlappens und das Aufeinanderpassen der Sägeflachen Schwierigkeiten macht. Dies ist besonders dann der Fall, wenn die Weichteile in der Gegend der Achillessehne infiltriert oder narbig verändert sind, oder wenn der Calcaneus plantarflektiert stand, wie es bei Plattfuß und Spitzfuß der Fall sein kann. Ein weiterer Übelstand ist, daß nicht die derbe Sohlenhaut der Ferse, sondern die hintere Fläche der Ferse nahe der Achillessehne zum Auftreten benutzt wird, und daß diese den Druck zuweilen nicht verträgt.

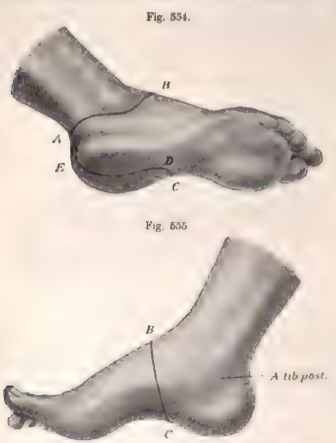
Um diese schon von Pirogoff vorausgesehenen (belstände zu vermeiden, haben Sédillot, Günther, Busch vorgeschlagen, die



Durchsägung der Knochen nach der Gantherschen Modifikation.

Knochen ach räg von hinten oben nach vorn unten zu durchsägen. Bis zu einem gewissen Grade kann man auch bei der Pirogoffschen Schnittführung schräg absägen, jedoch empfiehlt es sich, auch die Weichteilschnitte etwas zu modifizieren. Man führt den Steigbügelschnitt nicht senkrecht abwärts, sondern von den Malleolenspitzen aus sehräg vorwarts, so daß er die Fußsohle in der Ebene des Chopart schen Gelenkes durchtrennt. Ebenso reicht der Dorsalschnitt nach vorne bis zum hinteren Rande des Kahnbeines. Nach Eröffnung des Knochelgelenkes und Freilegung der oberen Flache des Calcaneus, wober man sorgfaltig die Art. tibialis postica vermeiden muß, sagt man den Calcaneus, dicht vor der Achillessehne beginnend, schräg nach vorn unten durch, so daß der vordere Rand des Sageschnittes mit dem Sohlenschnitt zusammenfallt. Nach Busch verläuft der Sageschnitt vom hinteren Rande des Talocalcanealzum unteren des Calcaneokuboidealgelenkes. Die Unterschenkelknochen werden dann ebenfalls in einer entsprechend schragen Richtung abgesagt (Fig. 552).

Andere Chirurgen (Pasquier, Le Fort, v. Esmarch) gehen noch weiter und durchsägen den Calcaneus in horizontaler Richtung (Fig. 553). Der Sohlenschmitt beginnt 2 cm unter der Spitze des Malleolus ext., verläuft schwach konvex über die Sohlentlache des Cuboideum und Naviculare und endigt 3 cm vor und unterhalb des Malleolus int. Der Die Resultate der Pirogoffschen Operation und ihrer Modifikationen sind gewöhnlich ausgezeichnete, die Methode kann daher als eine vortreffliche bezeichnet werden. In der Regel verwachsen die Knochenflächen so fest miteinander, daß der Kranke schmerzlos und sicher auftreten kann. Allerdings erfolgt die knöcherne Konsolidation nur langsam, oft erst, wie erwähnt, nachdem der Kranke schon umhergegangen ist. Sollte die Festigkeit, wenn man nur die Weichteile genaht hat, einmal ungenügend bleiben, so kann man immer noch nachträglich die Knochenflächen wieder anfrischen und zusammennähen oder nageln. Man braucht



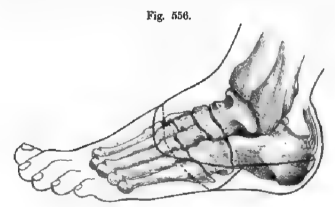
Schnittfahrung zur osteopinstischen Amputation nach Tanber.

die Operation nicht aufzugeben, wenn man die Knochen osteoporotisch findet. Die Knochen werden wieder fester, wenn die Extremität zum Gehen benützt wird. Ferner kann man bei Kindern, um die Epiphysenlinie der Tibia zu schonen, die Absägung der Unterschenkelknochen auf die Malleolen beschränken. Auch dann tritt genugende Festigkeit ein. Dagegen empfiehlt es sich im allgemeinen nicht, den kranken Calcaneus auszulöffeln und dann aufzupflanzen.

Die Kranken haben zum Gehen keine Prothese nötig, jedoch ist der Gang stampfend und steif. Man kann ihn etwas elastischer machen, wenn man an dem Schuh zwei bis zum Knie reichende Seitenschienen befestigt und in dem vorderen Abschnitt des Schuhes eine federnde Metallzunge tragen läßt, welche beim Auftreten des Fußes elastisch nachgibt und beim Abheben desselben zurückfedert.

2. Exarticulatio pedis sub talo.

Bei dieser Operationsmethode, welche von Lignerolles (1839) und Velpeau vorgeschlagen und zuerst von Traill (cf. Roux de Brignoles) und Textor (1841) ausgeführt wurde, von den Franzosen aber meistens nach Malgaigne benannt wird, soll der ganze Fuß mit Ausnahme des Talus entfernt werden. Das Talokruralgelenk und der Talus müssen gesund, der Calcaneus aber mit dem übrigen Fuß krank sein, und dabei müssen trotz der Erkrankung des Calcaneus doch noch hinreichend gesunde Weichteile an den hinteren Fußabschnitten vorhanden sein, um den Stumpf decken zu können. Wäre der Calcaneus gesund,



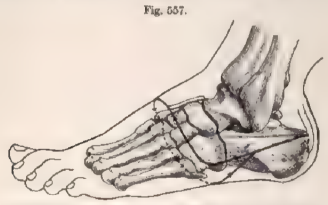
Schnittführung für die Exarticulatio sub talo nach Perrin-Chauvel.
(Nach Roux de Brignoles.)

so würde man gewiß die Chopartsche Exartikulation machen, und wenn für diese nicht hinreichende Weichteilbedeckung vorhanden wäre, würden wir bei gesundem Calcaneus die Pirogoffsche Operation zweifellos vorziehen. Uns scheint daher die Exarticulatio sub talo, die vor allen Dingen von den Franzosen geübt wird, nurselten in diziert zu sein.

Nach Textor beginnt man zunächst mit der Chopartschen Exartikulation, indem man wie bei dieser einen kleinen Dorsallappen bildet, die Weichteile der Plantaaber in der Höhe des Chopartschen Gelenkes ohne Lappenbildung quer durchschneidet. Dann folgt der schwierigste Teil der Operation, die Auslösung des Calcaneus. Man kann sich diese nach dem Vorschlag Günthers dadurch erleichtern, daß man vom äußeren Wundwinkel aus einen horizontalen Schnitt nach hinten führt, welcher der Articulatio talocalcanea entspricht. Günstiger ist es wohl noch, wenn man diese Schnitte in Gestalt eines Ovalärschnittes (Verneuil) oder Raquetteschnittes (Perrin) kombiniert (Fig. 556). Man beginnt den Raquetteschnitt horizontal unter dem Malleolus ext., führt ihn nach vorn bis nahe an die Basis metatarsi V, dann bogenförmig über den Fußrücken, kreuzt den Innenrand des Fußes etwa in der Höhe des Gelenkes zwischen Keilbein und Metatarsus, geht dann quer durch

die Fußschle und in einem Bogen nach hinten, um den horizontalen Anfangsteil des Schnittes 2 cm hinter der Tuberositas metatarsi V zu erreichen. Nach Ablosung der Weichteile außen und oben öffnet man das Talonsvikulargelenk, durchschneidet die Bünder zwischen Talus und Calcaneus und löst den Calcaneus hinten und innen aus. Der Ovalärschnitt verläuft ganz ahnlich, nur fallt an der Außenseite etwas mehr Haut weg.

Bei diesem Operationsverfahren geht der Patient auf der derben Sohlenhaut. Die Narbe am Stumpf liegt vorn außen, jedoch nahe der Planta pedis. Man wird aber nicht immer gentigend Haut für diese Methoden zur Verfügung haben. Man sägt dann das Caput tali ab. Han ook ließ das Tuber calcanei im Lappen zurück und pflanzte es auf die abgesägte Unterfläche des Talus auf. Empfehlenswert durfte ferner die Methode Tripiers sein, welcher durch Erhaltung eines horizontalen



Exarticulatio sub talo nach Tripier. (Nach Roux de Brignoles.)

Calcaneusstückes eine gute Gehfläche und eine, wenn auch geringe Verlängerung des Stumpfes zu erzielen sucht (Fig. 557). Der Schnitt beginnt am Außenrande der Achillessehne in Höhe des Mußeolus ext., läuft schrüg ab- und vorwarts zur Basis osons metat. V. wendet sich von hier in einem leicht nach vorn konvexen Bogen zur Schne des Extensor hallue, und erreicht den Innenrand des Fußes dicht hinter dem I. Tarsometatarsalgelenk; vom Innenrand des Fußes geht er durch die Fußschle über die Basis der Metatarsalknochen und erreicht den Anfangsschnitt unter dem äußeren Malleolus. Die Weichteilfappen werden zuruckprapariert und dann der Fuß im Chopartschen Gelenk exartikuhert, darauf wird der Calcaneus freigemacht, wobei das Periost seiner Unterfische womoglich geschont wird, und dann der Knochen unter dem Sustentaculum tali benizontal durchsägt.

Auch seithehe Lappen lassen sich zur Deckung des Stumpfes verwerten. Matgatigne bildete einen kleinen äußeren und einen großeren inneren Lappen. Der
Schnitt beginnt dicht oberhalb der Tuberositas calcanei, durchtrennt die Achillessehne, verläuft, in weitem Bogen den Malleolus ext, umkreisend, über die untere
Hälfte des Calcaneus; dann quer über die Mitte des Os cuboideum zum Fußrucken
und über den vorderen Rand des Naviculare an der Innenseite des Fußes senkrecht
herab, bis er die Mitte der Fußsohle erreicht. Von hier biegt er im rechtenWinkel
nach hinten ab und trifft den Anfang des Schnittes am Lanenrande der Achillessehne.
Die Exartikulation, welche ähnlich wie oben geschieht, macht nach Abpraparierung
der Lappen keine großen Schwierigkeiten.

Volkmann openert mit einem großen inneren Lappen. Farabeuf Handbuch der praktischen Chirurg e 3 Auf V 70 verwendet einen großen inneren und plantaren Lappen. Seine Schnittführung ähnelt dem Raquetteschnitt, nur fällt an der Außenfläche mehr Haut fort.

3. Exarticulatio mediotarsea nach Chopart.

Die Exartikulation erfolgt in dem Gelenk zwischen Talus und Calcaneus einerseits und Naviculare und Cuboides anderseits. Zur Deckung des Stumpfes werden ein kleinerer dorsaler und ein größerer plantarer oder nur ein großer plantarer Lappen gebildet.

Im ersteren Falle sucht der vor dem Fuße stehende Operateur die Tuberositas ossis navicularis auf und fällt von hier aus ein Perpendikel auf den äußeren Fußrand. Da wo dieses den letzteren trifft, beginnt der äußere Schnitt und geht parallel dem Fußrande 2-3 cm nach vorn. Ebenso wird ein gleich langer innerer Längeschnitt, der dicht hinter der Tuberositas navicularis beginnt, gemacht. Die beiden vorderen Endpunkte der Schnitte werden verbunden und der dorsale Lappen wird zurückpräpariert. Dann fixiert man bei plantarfiektiertem Fuße die Tuberositas navicularia mit dem Finger und geht dicht hinter ihr zuerst in das Talonavikulargelenk ein, darauf in das Calcaneokuboidgelenk, indem man das Messer quer über den Fußrücken führt. Unter immer stärkerer Plantarflexion werden die seitlichen Bänder, das Lig. calcaneo-cuboideo-naviculare und die plantaren Bänder durchtrennt. Dann wird ein langes Amputationsmesser hinter dem Naviculare resp. Cuboides eingesetzt und mit sägenden Zügen dicht am Knochen nach vorne geführt, so daß die plantaren Sehnen und Muskeln in dem Lappen bleiben. Ist der Lappen lang genug - man prüft dies vor seiner Durchschneidung, indem man ihn an den Stumpf anhält --, so wird das Messer senkrecht zur Sohle gewendet und der Lappen abgetrennt. Die zu unterbindenden Hauptgefäße sind die Art. dorsalis pedis und die Art. plantaris externa und interna.

Wenn hinreichend Haut von der Planta pedis erhalten werden kann, so ist statt der doppelten Lappenbildung die Bildung eines einzigen großen plantaren Lappen sentschieden vorzuziehen, weil die Narbe dann auf dem Rücken des Fußes liegt. Man geht in diesem Falle mit einem dorsalen Querschnitte durch die Weichteile sofort in das Gelenk ein. Die seitlichen Endpunkte des Querschnittes stimmen mit den Anfangspunkten der vorher erwähnten Seitenschnitte überein. Man kann den äußeren Endpunkt auch so bestimmen, daß man von der Tuberositas metatarsi V 2 cm --- die Breite des Cuboides -- nach rückwärts mißt. Im übrigen wird die Operation so wie oben beschrieben ausgeführt, nur muß der plantare Lappen länger sein und etwa bis zu dem Köpfehen der Metatarsi reichen.

Man hat viel darüber gestritten, ob die funktionellen Resultate nach dieser Operation hinreichend gute seien, um die Ausführung der Operation zu berechtigen. Heute unterliegt es aber wohl keinem Zweifel mehr, daß die Operation sich ein dauerndes Bürgerrecht erworben hat.

Der Haupteinwand gegen die Operation war, daß sich durch den Zug der Achillessehne eine Retraktion der Ferse, eine Equinusstellung, ausbilde, so daß die Narbe gezerrt und gedrückt und infolgedessen schmerzhaft würde und exulzerierte. Außerdem sollte eine Valgusstellung, die sich bei der Belastung des Stumpfes entwickelt, zu ähnlichen Beschwerden wie beim Plattfuß Veranlassung geben. In der Tat tritt fast regelmäßig nach der Operation eine Plantarflexion und Abduktion des Stumpfes, also eine Equinovalgusstellung, auf. Zum Teil mag die Plantarflexion direkt nach der Operation bei mangelhafter Nachbehandlung

durch den Zug der Achillessehne und die Eigenschwere des Fußes wie bei den paralytischen Spitzfüßen entstehen, weil die Sehnen der Dorsalflexoren durchschnitten werden. Allein diesen fehlerhaften mechanischen Verhältnissen kann man wohl leicht durch geeignete Verbände begegnen. Wichtiger ist die Belastung des Stumpfes. Da die vordere Hälfte des Fußgewolbes wegfällt, so muß die Kuppel des Gewölbes zum Stützen verwertet werden, und hierzu ist unbedingt eine leichte Plantarflexion im Knöchelgelenk nötig, bis das vordere Ende des Talus und Calcaneus den Boden erreicht. Da ferner der Innenrand des Fußes, der Taluskopf, höher über dem Boden steht als das vordere Ende des Calcaneus, so muß er tiefer hinabsinken als der äußere Rand, es muß also eine leichte Valgusstellung eintreten.

Eine leichte E quinovalgusstellung ist also, wenn sie nicht durch geeignete Prothesen verhindert wird, nach der Operation eine physiologische Notwendigkeit. Sie wird an und für sieh, wenn sie nicht durch fehlerhafte Nachbehandlung pathologisch gesteigert wird, bei gesunden Leuten mit kräftiger Muskulatur die Tragfähigkeit des Stumpfes nicht hindern, bei elenden Individuen aber kann sie wohl zu Schmerzen, wie sie beim Plattfuß vorkommen, führen. Besonders wird aber eine relative oder gänzliche Unbrauchbarkeit des Stumpfes eintreten, wenn, wie so oft in vorantiseptischer Zeit, die aktive Beweglichkeit des Stumpfes fehlt, oder die Gelenke durch Entzündungen und Verwachsungen in ihrer fehlerhaften Stellung fixiert sind. Vor allem kann eine fehlerhafte Lagerung der Narbe, namentlich wenn sie in den Bereich der Stützfläche des plantarflektierten Stumpfes fällt, den Stumpf ganz unbrauchbar machen.

Die wichtigsten Maßnahmen zur Vermeidung dieser ungünstigen Folgen sind also die Bildung eines großen plantaren Lappens, damit die Narbe ganz auf dem Dorsum des Fußes liegt, und zweitens die Verhinderung der Equinovalgusstellung, so weit als möglich, und die Erhaltung der aktiven Beweglichkeit, vor allem der Dorsalflexion. Zu diesem Zwecke vernäht man vor dem Verschluß der Wunde die Sehnen der Dorsalflexoren mit der Plantarfaszie, damit sie mit der Stumpfnarbe verwachsen. Der Verband muß den Stumpf in Dorsalflexion halten. Dazu genügen zwei Bindentouren, welche von der Wadenfläche über den Stumpf nach vorne laufen und durch Zirkeltouren um den Unterschenkel fixiert werden, jedoch ist eine Sicherung der Stellung durch Schienen oder ein paar Gipsbindentouren ratsam. Solort nach Heilung der Wunde sollen die Bewegungen geübt werden, und sobald der Patient auftreten soll, erhält er einen Schuh mit seitlichen Schienen, welche wohl eine Dorsalflexion, aber nicht eine Plantarflexion über einen rechten Winkel gestatten. Die Sohle des Schuhes steigt schief nach vorne auf, etwa dem normalen Fußgewolbe ontsprechend, und erhält so den Stumpf in Dorsalflexion. Sollte bei mangelhafter Nachbehandlung einmal ein Spitzfuß eingetreten sein, so ware eine gewaltsame Korrektion in Narkose, eventuell mit Tenotomie der Achillesschne, anzuraten. Sonst aber halten wir die Tenotomie für überflussig.

Helferich hat geraten, den Proc. aut. calcaner in Gestalt einer Pyramide abzusägen, weil er bei Equinusstellung gegen die Sohle drückt und in einem Falle einen Decubitus erzeugt hatte. Wir halten dies zwar nicht für notig, jedoch ist es eine so geringe Komplikation der Operation, daß man den Vorschlag wohl beachten kann. Der zweite Vorschlag Helferichs, zur Vermeidung der Equinusstellung eine Arthrodese des Knochelgelenkes auszuführen, wird wesentlich dann in Frage

desselben von der Tuberositas navicularis mißt und dieses Maß nach vorn von dem Perpendikel überträgt. An diesem Punkte beginnt der etwa 2- 3 cm lange Schnitt, Dann werden die Endpunkte der Schnitte über dem Dorsum miteinander verbunden und der Lappen zurückprapariert. Nun eroffnet man bei starker Plantarflexion des Fußes, wenn man am rechten Fuß operiert, zuerst das Gelenk des 5. Metatarsus, welches schrag nach vorn innen etwa in einer Linie, deren Verlängerung den Grotizehenballen trifft, verlauft. Dann dringt das in schwach nach vorn konvexem Bogen geführte Messer in die Gelenke des 3. und 4. Metatarsus ein. Jetzt überspringt man das Gelenk des Metatarsus II und schneidet dasjenige des Metatarsus I auf. Bei leuchter Abduktion der Metatarsi kann man dasselbe leicht finden. Erst nach dessen Eröffnung durchtrennt man durch Längsschnitte zu beiden Seiten des Metatarsus II die Verbindungen dieses Knochens mit dem 1. und 3. Keilbein und schneidet darauf das zuruckliegende Gelenk des 2. Metatarsus quer auf. Sind ac sämtliche Gelenke geoffnet, so gelingt die Durchschneidung der Ligg, interossea und plantaria sehr leicht, wenn man gewaltsam plantarficktiert und zugleich ie nach Bedarf etwas ab- oder adduziert, Nun wird ein langes Messer hinter die Basen der Metatarsi eingesetzt und ebenso wie bei der Chopartschen Operation ein binteichend großer plantarer Lappen gebildet. Der vordere Rand desselben muß sich entsprechend der schrägen Richtung der Gelenklime an der Innenseite des Fußes weiter nach vorn erstrecken als an der

Exartikuliert man am linken Fuß, so ist die Eröffnung der Gelenke vom Außenrande her zwar unbequem, aber dem Anfänger doch zu empfehlen, weil er das Gelenk des Metatarsus V leichter als das des Metatarsus I findet. Man kann den plantaren Lappen auch vor der Exartikulation umschneiden und zurückprüparieren.

Bei der Naht der Wunde empfiehlt es sich wiederum, die dorsalen Schnen mit der Plantarfaszie zu vereinigen.

Die Funktion des Stumpfes ist sicherer und besser als nach der Chopartschen Operation, jedoch muß, da die vorderen Stützen des Fußgewölbes wegfallen, ebenfalls eine Abflachung des Fußgewölbes und Senkung des inneren Fußrandes, also eine leichte Equinovalgusstellung eintreten. Diese ist aber sehr gering und macht keine Beschwerden. Eventuell kann man den Schuh ähnlich wie nach der Chopartschen Operation gestalten.

5.JA mputatio metatarsea nach Sharp.

Die Amputation im Bereich der Metatarsalknochen nach Sharp (Amputatio metatarsea), die alteste aller partiellen Fußamputationen, ist der Exartikulation im Tarsometatarsalgelenk vorzuziehen, weil sie eine längere Stintzfläche und daher auch einen sichereren Gang gewahrt. Allein sie ist selten in diziert, da die ganze Sohlenhaut bis zu den Zehen gesund sein muß. Sie kommt daher fast nur bei Verletzungen oder Frostgangrän der Zehen mit Beteiligung eines Teiles der Dorsalhaut in Frage. Die Operation wird ganz analog der Lisfrancschen mit einem größeren plantaren und kleineren dorsalen Lappen ausgeführt.

6. Exartikulation einzelner Metatarsalknochen und Zehen.

Die Exartikulation einzelner Zehen mit dem zugehörigen Metatarsus wird verhaltnismäßig selten ausgeführt. einerseits, weil nur wenige Erkrankungen sie nötig machen, und anderseits, weil sie stets mehr oder minder erhebliche Funktionsstörungen macht und man sich deswegen immer überlegen muß, ob man nicht besser sämtliche Metatarsi entfernt.

Am häufigsten hinterläßt ohne Zweifel die Exarticulatio metatarsi I schwerere Störungen beim Gehen. Manchmal übernimmt allerdings die zweite Zehe die Funktion der ersten, der Fuß bleibt in normaler Stellung oder wird sogar von den Patienten in einer geringen Varusstellung gehalten. Dann gehen die Patienten ziemlich gut. In anderen Fällen aber dreht sich der Fuß ganz in Valgusstellung, und dann wird die Funktion schlecht. Besteht schon ein Pes valgus, so stört die Exartikulation in der Regel viel weniger. Die Exartikulation eines der mittleren Metatarsi oder des fünften wird viel weniger schaden. Selbst zwei von ihnen kann man anscheinend ohne schlimme Folgen entfernen. Müssen aber die beiden inneren Metatarsi oder drei der übrigen geopfert werden, dann tut man gut, die quere Amputation oder Exartikulation sämtlicher Metatarsi zu machen.

Die Exartikulation des Metatarsus I und V geschieht gewöhnlich mit einem Ovalärschnitt, der dem Schnitte, welcher zur Exartikulation des Daumens verwendet wird, ganz analog ist. Bei der 1. und 5. Zehe soll der dorsale Längsschnitt nicht am Fußrande oder auf der Mitte des Metatarsus, sondern mehr nach der Fußmitte hin liegen, damit die Narben nicht im Bereiche des seitlich wirkenden Druckes liegen. Auch für die Exartikulation eines oder zweier mittlerer Metatarsi eignet sich am besten der Ovalärschnitt. Sind zwei Metatarsi zu entfernen, so muß man darauf achten, daß am Dorsum nicht zu viel Haut entfernt wird, und muß am proximalen Ende des Schnittes einen Querschnitt ausführen, um bequem die beiden Gelenke freilegen zu können. Bei der Exartikulation der beiden äußeren Zehen führt man den dorsalen Längsschnitt über den 4. Metatarsus und läßt ihn an der Basis des Metatarsus winkelig oder bogenförmig nach außen abweichen, um das Gelenk des 5. Metatarsus zu erreichen,

7. Exartikulation sämtlicher Zehen.

Die Exartikulation sämtlicher Zehen in den Metatarsophalangealgelenken geschieht mit einem kleinen dorsalen und größeren plantaren Lappen. Man macht zwei laterale Längsschnitte auf der großen und kleinen Zehe von dem Metatarsophalangealgelenke nach vorwärts bis zur Ebene der Digitalkommissuren (und zwar der plantaren Schwimmhäute). Dann umschneidet man die Zehen mit einem dorsalen Querschnitt, welcher in der Höhe der Interdigitalkommissuren verläuft, exartikuliert vom Dorsum her die Zehen und bildet nun wie bei der Lisfraneschen Operation durch Ausschneiden mit einem großen Messer einen plantaren Lappen. Oder man bildet vor der Exartikulation den plantaren Lappen, indem man entsprechend dem vorderen Rande der plantaren Schwimmhäute einen Querschnitt, welcher die vorderen Enden des lateralen Schnittes trifft, ausführt und die Weichteile zurückpräpariert.

Die Exartikulation einer der vier äußeren Zehen führt man mit einem Ovalärschnitt aus. Bei der Exartikulation des Hallux ist sehr sorgfältig darauf zu achten, daß die Narbe nicht vorne auf der Kuppe des Stumpfes oder auf dem Dorsum exponiert liegt. Daher ist die Deckung durch einen unteren inneren Lappen entschieden die beste, denn die Narbe liegt dann dicht an der 2. Zehe. Gelingt es nicht, den Stumpf so zu decken, so amputiert man am besten durch einen schrägen Sageschnitt das

Kopfehen des Metatarsus. Manche Operateure führen diese Amputation im Metatarsus stets aus. Dann geschieht dies durch einen Ovalärschnitt wie bei der Exartikulation des Metatarsus.

Bei der Exartikulation einzelner Phalangen bildet man wie an den Fingern am besten einen plantaren Lappen.

Bei der Amputation an den Zehen ist ebenfalls ein plantarer Lappen, oder zwei, ein kleinerer dorsaler und ein größerer volarer Lappen zu empfehlen.

Literatur.

London, Verletzungen der unteren Extremetäten. Deutsche Chie. 1980 - Syme, Observertima and clinical surgery. Eduburgh 1961. - Pirogoff, Klin. Chir. Heft 2. Lespzig 1864 - Sedillat, Gaz. Achiom. 1838 tillinther, Die Lehre von den blutigen Operationen am menschlichen Körper, 1859, 2. T. hebitom 1835. (Histher, lie Lehre win den bistigen tiperationen am membelichen Körper, 1859, 2. T., 8. 51. — Bush and Hancock, A cours of lectures on the analony and surgery of the human funt. The Lancet 1868. Vol. II., 116. — Pasquiser, Quelquise mote an sujet de l'amputation de Piraquise madefié etc. Bullet, et mém, de la suciété de chir 1883, p. 203 (ref. Virchus-Hirsch). La Rart, Amputation ostéoplantique du pied. Ibid 1863, p. 552. — Dera, Manuel de méd operat par Malyaigne et Le Fort. 8. Auft. — Pasquiser, les l'amputation par le pracéid de Piraquis Talse de Para 1871. 7. Europerch, Handb der kriegoche, Technik. Taubore, Eine new Mechade der osteoplastischen Amputation des Eutersphasiales. L. Arch. Bd. 124. S. 357. — Reseauconnelle. Octom: Europeantation. putationen des Unterschenkels. L. Arch. Bd. 134, S. 247. | Rasiencoveki, Ostoopi, Fuse-imputation.

L. Arch. Bd. 39, S. 362. v. Eliscisherg. Vateopi, Amputation des Fusien. Wise Klim. 1880, Sr. 29.

v. Bruns, L. Arch. 1876, S. 655. — Küster, Ein swecknillunger Frantz der Operation von Le Fort. Fentacherst 2. 100 juhr. Stiftungsfeser des med Friedrich-Wilhelms-Instituta, S 83. Caj. v. Textor, Usber Exacticulation dan Funers switchen Sprung- und Ferzenbrin. Verh. d phys. med. Gesellsch. Wurzburg 1850, Bil J. S. 11. - Previo, De la caleur elemique de l'imputation nouveatragationne Bullet. de thérapeut. 2878, p. 337. Chauvet, l'aleur relative de l'amputation sous-astragalieune etc. de la société de chir T. VII, p. 291. Martier, De l'amputation sous-astragat. Une, hebdom, 1890. p. 210. - Malgaigne, Journ. de chirargie T IV. p. 97 - Blum, Chirargie du pied. Pares 1888. — Hunrock, Operative surgery of the foot and ankier-joint. London 1875. Legroscat, Mem. des About. 1886. Nr. 93 — Linhart, Kompend der chir Operationsiehre. 1816. Helferich, Vebre die Aulderigkeit der Chopartschen Exartskulation. L. Arch Bd. 29, S 732. — Godefrog, L'arthrodèse Albin-turmound fuits on white temps que l'amputation de Chapurt pour prévour l'équisione sort. Palutiton) Ruttet de l'acad de most 1888, p. 785 Lagueste, fie l'ablation de l'astrayele comme complément de l'opération de Chapart etc. Lyon médie, 1896, p. 228 Lasfrance, houvelle méthode opératuire pour Tamputation do pied. Parte 1815. Blassins, Amputatio Islandonea. Arch. of lelin Chir Bd. 2, S. 521 Hayes, Telper's amputation of the foot. Bushin journ of med, accences 1841, Pec. p. 465.

Wagsiaffe, Idem. London and Record 1880, p 136. Widner, Bestring for Renatus unit Beurteilung der Amput tala calcanea nach Blasius. In Dien Zürich 1881 - Gochans, Partielle Funs-Wien med Presse 1986, S 508, 500, 613, 641 - Rydygler, Ostontermoplant, Fassarmentationen amputat 1. Arch. 1888, S. 657. — Schinzinger Idem. Wien med Preuse 1840, No 42. Bogdawits, Dermogiant Fusiamputat, Wien, med, Presse 1890 Krainsfeld. Line aree accompant Amputatimumethodo am Fusa Zentraldi. f. Chiv. 1890, S. 389. - Schede, Veber particle Fussamputationes.

- Rosse de Brignolea, Manuel des amputations du pled. Paris 2894. Louvier, Philes de Nuncy 1990 - Lerusse, l'han de Lyon 1992 - Kaster, Eine neue Operationsmethods um Millelfuss, Arch., f. klin Cher Hd 31, S 214 - Nimiter, De l'ampulation des quatre dernsers métatarssens. Arch. pin. 1493. Mars, p. 247.

Kapitel 2.

Resektionen am Fußgelenke und Fuße.

1. Resektion des Sprunggelenkes.

Obwohl die typische Resektion des Sprunggelenkes von Moreau dem Vater sehon 1792 (atypische Resektionen schon früher) ausgeführt worden ist, gelangte sie doch erst zu allgemeinerer Anwendung, als B. v. Langenbeck durch seine Operationen im dänischen Kriege 1864 zeigte, daß man mit ihr vortreffliche funktionelle Resultate erhalten könne. Langenbecks Methode des bilateralen Längsschnittes, welche sich an diejenige Moreaus und die Modifikation derselben von Bourgery anlehnt, ist folgende:

Der äußere, etwa 6 3 cm lange Längsschnitt verlauft am hinteren Raude der Fibula vor den Peroneusschnen und überragt nach unten die Malleolenaputas um etwa 1 cm. Er wird sofort bis auf den Knochen geführt. Hüter fugte noch einen zweiten Schnitt hinzu, welcher vom unteren Eude des ersten Schnittes spitzwinklig nach aufwärts abgeht und dem vorderen Rande der Fibula I. 1 zem folgt. Nun wird, im oberen Wundwinkel beginnend, der Knochen vom Periost entbloßt. Im oberen Teil gelingt dies stumpf, im unterenWundabschnitte, im Gebiete der Epiphyse und des Ansatzes der Gelenkkapsel muß man die Ablösung scharf mit dem Messer ausführen. Das Gelenk zwischen Tibis und Fibula wird eröffnet. Dann wird die Fibula mit der Ketten- oder Drahtsäge durchsägt. In Kettensäge kann nur etwa 5 cm oberhalb der Malleolenspitze durch den Zwischenknochenraum geführt werden. Will man weiter abwärts resezieren, so muß man Stichsage, Meißel oder die Drahtsäge anwenden, welch letztere gerade hier einen guten Ersatz für die Kettensäge darstellt. Darauf wird der Knochen mit einer Knochenzange gefäßt und herausgestulpt, während man mit dem Messer das Lag interosseum und die am Knöchel sich ansetzenden Bander ablöst. Der Bandapparat soll zurückbleiben und die Schnenscheiden der Peronei sollen nicht eröfnet werden.

v. Langen beck empfahl nun als zweiten Akt der Operation das Absägen der Gelenkflache des Talus, weil dieser der Stiehsage weniger ausweicht, solange er noch in Verbindung mit der Tibis steht. Das abgesagte Stuck bleibt in der Wunde liegen, bis die Tibia ausgelost ist.

Gewöhnlich unterminnt man aber als zweiten Operationsakt die Resektion der Tibia. Ebenso wie an der Außenseite führt man auch innen über die Tibia einen Längsschnitt und hebelt, im oberen Wundwinkel beginnend, das Periost ab. Am Knochel selbst muß man das Periost wieder scharf abpraparieren. Dann wird die Tibia in derselben Höhe wie die Fibula durchsagt, mit der Knochenzange gefaßt und aus ihrer Bandverbindung am Malleolus herausgeschält. Bequemer ist es aber, wenn man nach Ablösung des Periostes und der Gelenkkapsel unter starker Abduktion des Fußes das Lig. deltoides durchtrennt. Dann kann man den Fuß ganz nach außen luxieren, so daß die Tibia innen weit vortritt und abgesägt werden kann. Darauf untersucht man den Talus und sagt mit der Stichsäge die Gelenkfische von hinten nach vorne ab, wahrend die Weichteile, vor allem die dorsalen Schnen, durch Elevatorien. Haken oder Kompressen geschützt werden. Zur Fixation des Talus hat v. Bardeleben eine besondere aber entbehrliche Zange angegeben. Eventuell genugt es, die Knorpelfläche des Talus nur zu glätten, da auch dann eine feste Verwachsung eintritt.

Unter Umständen kann man sich mit emer Partialresektion begnugen. Soll die Tibia z. B. bei Schußverletzungen erhalten werden, so kann man von dem äußeren Schnitt aus die Fibula und die Gelenkfläche des Talus resezieren. Ebenso kann man von dem inneren Schnitt aus allem die Tibia resezieren. v. Langen beck fügte zu diesem Zwecke dem Langsschnitte einen nach unten konvexen, den Knochel umkreisenden Schnitt hinzu, so daß die Wunde die Form eines Ankers terhält. Hueter benützte diesen Ankerschnitt auch bei den totalen Resektionen.

Muß der gauze Talus entfernt werden, so verlangert man den inneren Längs schnitt etwas nach unten und fugt dann den nach unten konvexen Schnitt oder einen einfachen Querschnitt, der auf das Sustentaeulum tali fällt, hinzu. Löst man nun die Werchteile ab, so übersieht man die ganze Innenfläche des Talus und auch die vordere und untere Gelenkfläche. Dann kann man den Talus ohne Schwierigkeiten exsterpieren und auch noch vom Calcaneus so viel abtragen, als nötig ist.

Nach Vollendung der Resektion wird die Wundhöhle mit Jodoformgaze tamponiert und die Haut erst sekundär genäht, oder es wird sofort die Naht angelegt. Bei kleinen Schnitten sind kaum einige Nähte erforderlich, bei großen Schnitten läßt man wenigstens einen Wundwinkel auf jeder Seite offen und führt zwei Drains ein. Der Fuß wird rechtwinklig fixiert und hochgelagert.

Der Erfolg bezüglich späterer Funktion des Fußes hängt von der Festigkeit des neuen Gelenkes und der Stellung des Fußes ab. Eine straffe Nearthrose mit geringer Beweglichkeit ist vielleicht das beste Resultat, jedoch gibt auch eine vollkommene Ankylose kaum eine schlechtere Funktion, da die vorderen Gelenke gewöhnlich an Beweglichkeit zunehmen und dem Gange wieder eine gewisse Elastizität geben. Schlaffe Nearthrosen oder Schlottergelenke machen dagegen den Fuß mehr oder weniger unbrauchbar. Man hat daher keine Veranlassung, durch methodische Bewegungsübungen eine größere Beweglichkeit zu erstreben. Nach Resektionen, die wegen Verletzungen subperiostal ausgeführt werden, ist die Knochenneubildung meistens eine reichliche und die Konsolidation eine schnelle. Nach Resektionen wegen Tuberkulose kommen dagegen leichter schlaffe Nearthrosen vor, jedoch erfolgt die Heilung oft langsam, und manche schlaffen Gelenke erhalten noch spät die genügende Festigkeit, wenn die Patienten mit guten Fixationsverbänden längere Zeit gegangen sind.

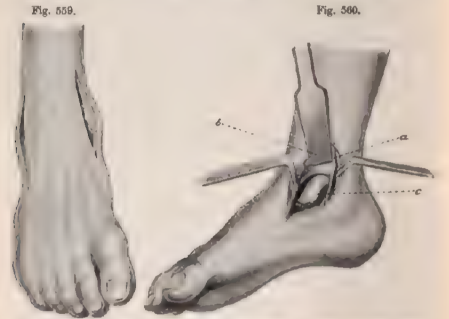
Mindestens ebenso wichtig für die spätere Funktion ist die Stellung des Fußes. Der Fuß soll rechtwinklig zum Unterschenkel, in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination (Ab- und Adduktion) stehen und mit seiner Spitze weder zu stark nach außen noch nach innen gedreht sein. Man soll daher vom Beginn der Nachbehandlung an sorgfältig auf diese Stellung des Fußes achten. Dieselbe Regel gilt für alle Resektionsmethoden des Fußes, nach welchen der Patient mit der Planta pedis auftreten soll. Eine fehlerdafte Stellung, die infolge einer Vernachlässigung dieser Regel eintritt, macht den Fuß mehr oder weniger unbrauchbar und nötigt oft zu einem spateren gewaltsamen Redressement oder einer neuen orthopadischen Resektion.

Die angegebene Langen beck sche Resektionsmethode kann, wie erwähnt, bei Gelenkverletzungen sehr gute Resultate geben, so daß man kaum nach anderen Methoden Verlangen tragen wurde. Dagegen genügt sie keines wegs bei Tuberkulosen des Gelenkes. Bei einer partiellen Resektion der Gelenkknochen ist eine vollständige Übersicht und Exstirpation der tuberkulösen Synovialis gar nicht möglich, und selbst bei einer totalen Resektion ist die Exstirpation der hinteren Kapselabschnitte sehr schwierig. Man müßte zu viel Knochen opfern, um diese Abschnitte gut zu erreichen, und würde eine mangelhafte Konsolidation riskieren.

Seitdem man die tuberkulöse Natur der chronischen Gelenkentzundung und die Notwendigkeit einer radikalen Exstirpation des tuberkulösen Materiales, also auch der ganzen Synovialis, erkannt hatte, hat man daher nach besseren Methoden gesucht. Die Zahl der Resektionsmethoden des Fußes, welche schon früher nicht unbeträchtlich war, ist dadurch ganz außerordentlich gestiegen. Man kann wohl mehrere Dutzend Methoden resp. Modifikationen zahlen.

Von diesen weiteren Resektonsmethoden wollen wir nur die bekanntesten und wichtigsten anfuhren. König führt zwei vordere seitliche Längsschnitte aus (Fig 559).

Der innere Schnitt beginnt 3—4 cm oberhalb des Gelenkes, zieht am vorderen Rande des Malleolus int. nach innen von den Strecksehnen abwarts über die innere Seite des Taloskörpers und habses bis an das Talonavikulargelenk. Ihm parallel verlauft der äußere Schnitt am vorderen Rande des Malleolus ext. und endet am Sinus tarsi (Fig. 559). Von beiden Schnitten aus lassen sich nun die Weichteile an der Vorderseite des Gelenkes im ganzen ablösen und mit einem Haken als großer Bruckenlappen abheben, so daß man das ganze vordere Gebiet des Gelenkes übersieht. Ist der Talus wegen großer tuberkulöser Herde zu entfernen, so gelingt dies



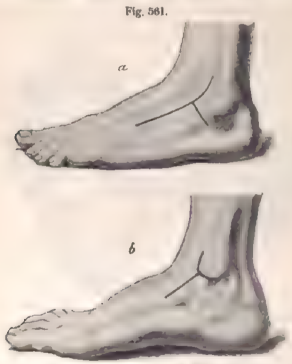
Schnittführung für die Fußgelenkstessektion nach König.

a Abgetreunte Knocheulameile & Meifiel zur Entfernung der Tibigeelenkfläche. 2 Talus.

von den beiden Schmitten aus leicht, und man kann dann die Synovialis überall schen. Soll der Talus nicht sogleich entfernt werden, so werden die äußeren Schalen der Knöchel mit den Ansatzen der acithehen Bander durch einen breiten Meißel abgeschält (siehe Fig. 500). Man meißelt zunächst parallel der äußeren Flache der Knöchel und bricht durch Emporheben mit dem Meißel oder Elevatorium die Rindenschicht oben ein. In den durch Haken auseinander gehaltenen inneren Schnitt wird nun ein breiter Meißel eingesetzt und das Gelenkende der Tilna abgeschlagen. Das abgemeißelte Stück wird am besten sogleich herausgeholt. Ebenso wird vom äußeren Schnitte aus die Fibula abgetrennt, wenn sie krank ist. Schließlich wird die Talusrolle mit Meißel oder Stichsäge entfernt. Dann folgt die Exstirpation der Kapsel. Durch starkes Anziehen des Filßes, Emporheben des Brückenlappens und starkes Auseinanderziehen der Seitenschnitte kann man sieh den hinteren Abschnitt der Synovialis zuganglich machen. Eventuell kann auch jetzt noch der ganze Talus exstirpiert werden, um das Calcaneusgelenk und das Navikulargelenk auszursumen. Nach Beendigung der Operation bleiben die Wunden in der Mitte offen; sie werden

drainiert, oder es wird ein Jodoformgazestreifen in die Höhle geführt, und die abgelosten Knöchelplatten werden fest nach innen gedrangt.

Die Methode Königs legt die am häufigsten und schwersten erkrankten vorderen Gelenkabschnitte und das Gebiet des Talus in ausgezeichneter Weise frei. Nicht ganz leicht ist bei ihr die Exstirpation der hinteren Synovialis. Man kann sich dies nach dem Vorschlage v. Bruns' durch Hinzufügung hinterer Längsschnitte zu beiden Seiten der Achillessehne erleichtern. Sehr günstig ist die Erhaltung der



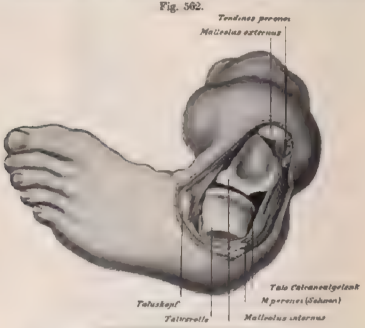
Fullgelenksresektion nach Ollier

Malleolen und seitlichen Bänder, da sie eine hinreichende Festigkeit der Nearthrose oder Ankylose gewährleisten.

Ollier operiert ebenfalls mit doppeltem vorderem Schnitte, aber er beginnt stets mit der Exstirpation des Talus (Fig. 561).

Der äußer e Schnitt (Fig 561 a) fangt 5 6 cm oberhalb des Gelenkes an, verläuft vor dem Malleolus ext, abwarts in der Richtung zu dem Zwischenraum der 4, und 5. Zehe bis zum Luboides. Trifft man auf die Schne des Peroneus tertins, so zieht man sie mit den übrigen Schnen nach innen. Auf diesen Schnitt setzt man 1 cm unterhalb der Knöchelspitze einen zweiten etwa 3,5 cm langen, der nach unten zieht, bis man die Schne des Peroneus brevis sicht. Dann eroffnet man das Sprunggelenk und das Talocalcancalgelenk. Um das Talonavikulargelenk von außen zu erreichen, muß man den Extensor brevis nach außen zichen oder ihn einkerben. Dann folgt der inn eine Langsschnitt (Fig. 561 b), der vom vorderen Knochelrande bogen-

förmig den inneren Knöchel umgibt. Von der Mitte dieses Schnittes zieht ein zweiter nach vorn abwarts zum Tulonavikulargelenk. Eventuell werden noch ein oder zwei hintere Langeschnitte neben der Achillessehne ausgeführt, die spater als Draudocher sehr dienlich sind. Darauf wird außen der Talus von seinen Bandverbindungen mit Fibula und Calcaneus entblößt, das Talonavikulargelenk eröffnet und mit einem geknöpften Messer das Lig. interosseum zwischen Talus und Calcaneus durchsehnitten. Das Lig talo-fibulare post, wird ebenfalls von vorne oder von einem hinteren Hilfssehnitt aus durchtrennt. Zuletzt erfolgt innen die Durchsehneidung des Lig, deltoides und die Entblößung des Talus bis zu seinem Kopf. Dann laßt sich der Talus beraus-



Fungelenksresektion nach Kocher.

hebeln. Man hat nun freien Zugang zur ganzen Synovialis und kann auch von den Unterschenkelknochen tuberkulose Herde leicht entfernen. Nur soll man dabei die Form der Malleolengabel nicht zerstören.

P. Vogt hat ebenfalls empfohlen, den Talusstets zu entfernen. Er verwendet, ähnlich wie Ollier, einen großen vorderen Langsschuitt und einen lateralen Querschnitt.

Der vordere Hautschnitt verläuft, entsprechend der Verbindung zwischen Tibia und Fibula, vom Unterschenkel über das Fußgelenk his unterhalb der Chopartschen Gelenklime; beim Erwachsenen betragt seine Länge ca. 10 cm. Die Schnen des Extensor digit long werden medianwarts gezogen, der Extensor breus wird eingeschnitten und lateralwarts gedraugt; dann wird die Kapsel in der ganzen Aus dehnung gespalten, das Collum und Capat tah freigelegt und das lag talo naviculare durchschnitten, nachdem so die ganze vordere und außere Partie des Talus freigelegt ist, wird auf den Langsschnitt ein lateraler Querschnitt gesetzt, der unter der Spitze des Malleolus ext endigt; die Weichteile werden schichtweise bis auf den Talus durch-

trenut, der Fuß stark supiniert, die Lig tale- und calcanee-fibulare durchschnitten und der Bandapparat im Sinus tarsi mit dem Messer oder Meißel durchtrennt. Eine Resektionszange faßt das Collum tali, dreht den Talus nach außen, so daß mit einem breiten Meißel der Bandapparat an der Innenseite abgehebelt werden kann. Die Trennung der Verbindungen mit dem Calcaneus hinten vollendet die Auslösung des Talus, nach der dann der Einblick in das Gelenk ein vollkommener ist.

Kocher, Albanese, Lauenstein verwenden einen lateralen Bogenschnitt (Fig. 502).

Der Schnitt beginnt 10-12 em oberhalb der Knöchelspitze, steigt hinter der Fibula abwarts, umkreist den Malleolus externus in der Hohe des Talocalcanenigelenkes und endet an der Sehne des Peroneus tertius; der Schnitt trennt Haut und Faszie, die Vena saphena minor und der Nerv. saphen ext bleiben hinter dem Schnitt. Sofort wird die Sehnenscheide des Peroneus longus und brevis freigelegt und in ganzer Ausdehnung des Schnittes gespalten; um Raum zu gewinnen, kann man die Sehnen durchschneiden, sie mussen später wieder zusammengenaht werden. Das Periost wird von der außeren und unteren Fläche des Malleolus ext. abgelost und das Fußgelenk an der Vorderseite eröffnet. Jetzt präpariert man die Kapselansatze los entlang der Außenfläche des Talus, so daß dieser zu Tage tritt bis zur Fibula, von welcher die drei zum Talus und Calcaneus ziehenden Ligamente dicht am Knochen abgelöst werden: Kapsel und Periost werden von der Vorderfläche der Tibia bis zum Malleolus int, abgeldst, ebenso an der Hinterflache, wobei die Sehnenscheiden der Peronei mit dem Periost in Zusammenhang bleiben. Durch eine kräftige Adduktionsbewegung wird der Fuß medialwärts über den Malleolus int. luxiert, so daß die Talusrolle abwürte sieht und die Planta pedis aufwärts. Bei diesem Manöver bricht der Malleolus int, bisweilen ab. Jetzt können alle notwendigen Eingriffe vorgenommen worden: Arthrektomie, Exstirpation des Talus, wenn dieser erkrankt ist, und Resektionen an den Unterschenkelknochen. Das innere Seitenband wird nur durchtrennt, wenn die Erkrankung es erfordert.

Vorderer Querschnitt von Heyfelder und Sédillot, von Hueter und neuerdings auch von zahlreichen anderen Autoren empfohlen.

Der Schnitt verläuft vorn von einem Malleolus zum anderen. Die Art ubialis antics wird doppelt unterbunden. Der Nervus peroneus und die Schnen werden vor der Durchschneidung durch Katgutfäden angeschlungen, um spater genaht zu werden. Dann folgt die quere Eröffnung des Gelenkes. Die Obersicht über das Gelenk ist ausgezeichnet, sobald auch die seitlichen Bander durchtrennt sind.

Führt man den Schnitt nicht einfach quer, sondern bogen förmig nach vorn, so daß ein vorderer Lappen gebildet wird, der bis zum Lisfrane schen Gelenk reichen kann, so erhält man zugleich ausgezeichnete Übersicht über die vorderen Gebiete des Tarsus und kann sehr gut auch von diesen beliebig viel resezieren. Erweist sich die Erkrankung allzu ausgedehnt für die Fußgelenksresektion, so kann man von diesem Lappenschnitte aus unmittelbar in die Brunssche Resectiotische außerdem den Vorteil, daß eine sorgfältige Naht der Schnen nicht unbedingt nötig ist. Die Sehnen verwachsen in der Narbe, die Beweglichkeit des Vorderfußes und der Zehen kehrt daher auch ohne Naht zurück. Wir haben mehrfach nach einer solchen Schnittführung die ganze Wunde lange Zeit

durch Tamponade offen gehalten und trotzdem eine Beweglichkeit der Zehen erreicht.

Es sind weiterhin noch diejenigen Operationsmethoden zu erwähnen, welche das Sprunggelenk von der hinteren oder von der Sohlenfläche aus ausräumen wollen, oder welche bei gesundem Vorderfuß die erkrankten hinteren Abschnitte des Tarsus ausschalten wollen (Tarsectomia posterior). Hierzu sind hintere oder untere Quer-oder Bogenschnitte angegeben worden. Schon C. Textor eröffnete durch einen hinteren Querschnitt mit Durchtrennung der Achillessehne das Sprunggelenk. F. Busch gab einen unteren Querschnitt in Steigbügelform an.

Der Schnitt beginnt am Malleolus ext., zieht, etwas gegen die Tuberositas calcanei geneigt, durch die Fußschle und endet am Malleolus int. Sehnen, Gefäße und Nerven werden aus der hinteren Furche beiderseits über die Malleolen herübergehoben. Dann durchsägt man den Calcaneus vom Vorderrande der Tuberositas an bis zum Hinterrande seiner dem Talus zugewendeten Gelenkfläche. Nach Spaltung der hinteren Kapselwand lassen sich die beiden Hälften des Fersenbeines auseinander ziehen, und das Sprunggelenk ist für die weiteren Eingriffe zugänglich. Zuletzt werden die Fersenbeinstücke mit Silberdraht wieder vereinigt und die Haut darüber genäht. Die Methode hat den Nachteil, daß sie eine Narbe in der Sohle hinterläßt, die beim Gehen Schmerzen verursachen kann, besonders wenn die Vereinigung der Knochen keine tadellose ist.

S s a b a n e j e w bildete einen dreieckigen hinteren Lappen mit oberer Basis, dessen obere Ecken den beiden Malleolen entsprachen, dessen untere Spitze den Ansatzpunkt der Achillessehne am hinteren Fortsatze des Calcaneus traf. Dieser Fortsatz wurde im Weichteilschnitt abgesägt und mit dem Lappen nach oben geschlagen. Nach Ausräumung des Gelenkes vereinigte S s a b a n e j e w die Knochensägeflächen mit einem Elfenbeinnagel.

Ganz ähnlich ist die Modifikation von Bogdanik: Schnitt von der Spitze des einen Malleolus zu der des anderen, 1 cm oberhalb der Fußsohle. Durchsägung des Calcaneus und nach Ausräumung des Gelenkes resp. Exstirpation des Talus Vereinigung der Calcaneusstücke durch Knochennaht.

Die Methode von Busch hat den großen Nachteil, daß sie eine Narbe in der Sohle hinterläßt, die beim Gehen Schmerzen verursachen kann. In geringerem Maße trifft dieser Vorwurf die Methoden von Ssabanejew und Bogdanik, jedoch liegt auch bei diesen Methoden die Narbe recht exponiert an der Ferse. Alle drei Methoden haben aber den Nachteil, daß man bei Eiterungen nicht sicher auf eine tadellose Zusammenheilung der Knochen rechnen kann.

2. Resektion und Exstirpation des Calcaneus.

Zur Resektion resp. Exstirpation des Calcaneus kann man einen horizontal verlaufenden U-Schnitt (Rigaud) verwenden.

Der Schnitt verläuft unten über den Fersenfortsatz mit Durchtrennung der Achillessehne und an den Seiten bis zur vorderen Grenze des Knochens. Der Schnitt soll innen so nahe der Sohle verlaufen, daß die Art. tibial. post, nicht verletzt wird. Dann wird der plantare Lappen mit allen Weichteilen, wenn möglich subperiostal, abgelöst. Ebenso löst man das Periost mit der Insertion der Achillessehne von der hinteren Flache und sämtliche Weichteile mit den Sehnenscheiden von den Seitenflächen des Knochens. Nach Eröffnung des Calcaneokuboid- und des Talocalcaneal-

gelenkes kann man dann von hinten und von vorn her die starken Bänder des Sinus tarsi durchschneiden und den Knochen herausziehen.

Diese Methode gibt viel Raum, legt das Operationsgebiet sehr gut frei und ist daher zu empfehlen, wenn es sich um Exstirpation von Tumoren des Calcaneus handelt, aber sie durchtrennt den Ansatz der Achillessehne. Für die spätere Funktion ist es aber sehr günstig, wenn man den Ansatz der Achillessehne und seine Verbindung mit dem Periost der plantaren Calcaneusfläche erhalten kann.

Daher scheint uns für gewöhnlich der äußere Winkelschnitt Olliers empfehlenswerter zu sein.

Der senkrechte Teil dieses Schnittes beginnt 3 cm oberhalb der Spitze des äußeren Knöchels am äußeren Rande der Achillessehne und zieht abwärts bis unter die Tuberositas calcanei; der wagerechte Teil verläuft von hier aus am außeren Fußrande entlang bis zur Tuberositas metatarsi V und wendet sich etwas nach oben. Man entblößt zunächst die äußere und hintere Fläche des Calcaneus und läßt dabei den Ansatz der Achillessehne in Zusammenhang mit dem Periost der Plantarfläche. Ist der hintere Abschnitt des Fersenfortsatzes bei Kindern die hintere Epiphyse – gesund, so erhält man sie. Dann zieht man die Achillessehne mit der Haut auf die Innenseite des Knochens, entblößt die untere und die ganze äußere und so weit als möglich hinten die innere Flache des Knochens und eröffnet das Calcaneokuboidgelenk. Darauf eröffnet man mit einem apitzen Messer das Talocaleunealgelenk, durchschneidet, während man den Knochen mit einer Faßzange stark abwärts drängt, die Ligamenta interossea und vollendet die Ablösung der Weichteile an der Innenfläche. Letztere kann man sich ber sehr starker Schweilung auch durch einen Schnitt an der Innenseite noch erleichtern. Drainage der Naht, oder Tamponade der Hohle.

Ein vollkommener Verlust des Fersenbeines hebt, wenn keine hinreichende Regeneration des Knochens eintritt, die Brauchbarkeit des Fußes nicht auf, schädigt sie aber doch immerhin in erheblichem Maße. Die Wölbung der Fußsohle ist aufgehoben, die Rotation und vor allem die Plantarflexion ist erheblich behindert, die Abwicklung der Ferse beim Gehen unmöglich, der Gang daher stampfend. Man kann dies allerdings durch Einlagen hinten in den Schuh etwas bessern. In der Regel sind aber die Resultate weit besser, wenn man das Periost erhalten konnte, da von diesem eine partielle Regeneration des Knochens ausgeht. Ganz besonders jat dies der Fall bei jugendlichen Individuen und vor allem nach osteomyelitischen Nekrosen. Daß die Erhaltung des Achillessehnenansatzes und wenn möglich der hinteren Epiphyse sehr zur Besserung des Schlußresultates beiträgt, haben wir schon erwähnt. Ebenso wichtig ist es, wenn man ein Stück des Proc. anterior erhalten kann. Man wird dies schon deswegen versuchen, weil man so die Eroffnung der vorderen Gelenke des Calcaneus vermeidet.

3. Resektion und Exstirpation des Talus.

Zur Exstirpation des Talus empfiehlt sich am meisten ein äußerer Schnitt; am besten eignen sich die von Vogt und Ollier für die Resektion des Fußgelenkes angegebenen Schnitte (s. o. S. 1115-1116).



4. Tarsectomia post

Unter den Resektionen, welche darauf Gebiete des Tarsus auszuschalten, kann man z Operationskategorien unterscheiden, die Tarse Tarsectomia anterior.

Bei der Tarsectomia posteriorv fuß der hintere Abschnitt des Tarsus mit der schenkelknochen oder ohne dieselbe entfernt, Fußes als Sohlenfuß oder als Spitzfuß benütz

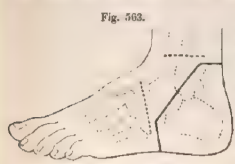
Will man Talus und Calcaneus entferne von dem oben erwähnten Schnitte zur Calcan den Calcaneus herauszunehmen und dann vor den Talus. Es gelingt das ziemlich leicht. Ev deren inneren oder auch den äußeren Schnitt quemer auch das Talokruralgelenk ausräumen sucht man zu erhalten und schiebt das Schifft Der Fuß wird kürzer, aber hinreichend fest, u Calcaneus geschont wurde, bildet sich im Laufe hebliche Knochenmasse, so daß sogar wieder de auftreten kann. Hat man zuerst von vorne her und stellt sich dann nach Exstirpation des Talus auch den Calcaneus zu entfernen, so empfiehlt hinteren äußeren Winkelschnitt hinzuzufügen.

Zur Exstirpation des Talus und Calcaneus lasser unteren Querschnitte von Busch, Hahn und I verwerten, jedoch scheinen sie uns weniger günstig zus der vordere Quer- oder Bogenschnitt. Letzterer ist zums Teil des Calcaneus erhalten kann, sehr günstig.

v. Bruns hat gezeigt, daß die Erhaltun stückes oft möglich und von großem Werte ist. trägt die Gelenkfläche der Unterschenkelknoch des Calcaneus ab und paßt dann die beiden einander. Er erzielt dadurch eine knöcherne sind bezüglich Form und Funktion des Fußes i Küttner, Roth). Zu dieser Brunsschen Re eignet sich am besten der vordere Bogenschnit auch gelegentlich einen hinteren Querschnitt du seitliche Schnitte wie zur Resektion des Talok

Bei der osteoplastischen Rese nach Wladimiroff-Mikulicz (Fig. 56 schnitt der Fußwurzel entfernt und der vordere i schenkelknochen in Spitzfußstellung vereinigt, s Köpfchen der Metatarsi geht.

An der Fußsohle werden durch einen queren Schiositas navicularis beginnt und am äußeren Fußrande tarsi V endet, samtliche Weichteile bis auf den Knoch Querschnitt verläuft oberhalb der Ferse von dem hinter bis zu demjenigen des anderen und durchtrennt die A der beiden Querschnitte werden durch zwei Schnitte zu beiden Seiten des Fußes, welche direkt auf den Knouhen dringen, verbunden. Unter starker Dorsalflexion



Osteoplastische Resektion

des Fußes wird das Talokruralgelenk von hinten her eröffnet und Talus und Calcaneus werden aus den Weichteilen des Fußrückens herausgelost und im Chopartschen Gelenke exartikuliert. Mit den Knochen fallt auch die umschnittene Haut der Ferse und der seitlichen Fußränder fort, so daß der Vorderfuß nur an einer breiten dorsalen Weichteilbrücke hangt. Nun werden die Malleolen mit der Gelenkfläche der Tibia und ebenfalls die Gelenkflachen des Cuboides und Naviculare abgesagt und

nach Unterbindung der Gefäße, namentlich der Art, tibialis post, und der peripheren Stümpfe der Art, plantaris ext. und int., werden die Sägeflächen aufeinander ge-

Spitzfullstellung.

Zur Sicherung der knöchernen Vereinigung hat man Knochennähte oder Fixieren durch Nägel angewendet, jedoch scheint auch ohne diese Mittel die Konsolidation velten auszubleiben. Tiefe Katgutnähte durch die Weichteile genügen daher in der Regel. Da der Patient spater auf den Köpfehen der Metatarsi bei stark dorsalflektierten Zehen gehen soll, muß man bei der Nachbehandlung von Anfang an auf eine starke Dorsalflexion der Zehen achten.

stellt. Der Fuß befindet sieh dann in vollständiger

Der Stumpf, der einen an der Spaze mit Kork ausgefüllten, gut stützenden Stiefel erhelt, ist in der Regel 1 1/2 cm langer als das geaunde Bein, was durch Erhöhung der Sohle an diesem Beine auszugleichen ist.

Fig. 564 gibt das Präparat eines geheilten Stumpfes nach osteoplaatischer Resektion des Tarsus im Rontgenbild wieder. Der Stumpf war nach der wegen ausgedehnter Carics des Fußes vorgenommenen Operation sehr gut gebrauchsfälig. Nach mehreren Jahren mußte wegen schwerer Tuberkulose des Kniegelenks der Oberschenkel amputiert werden,

Diese Operation ist in mannigfaltiger Weise modifiziert worden. Man hat bald mehr, bald weniger von den Knochen reseziert, je nachdem dieselben mehr oder weniger erkrankt waren, oder je nachdem man eine Verlängerung des Gliedes erstrebte oder nicht. Ebenso hat man die Weichteilschnitte geandert, sei es, weil die Weichteilerkrankungen dazu notigten, oder sei es, weil

Fig. 564.



Praparat eines geheilten Stumples nach ostroptistischer Resektion des Tarsus Rentgens hild iv Brunnsche Klonik

man darauf ausging, die Weichteile an der Innenseite mit den Gefäßen und Nerven zu erhalten. Wir mussen in Betreff dieser Modifikationen auf die Literaturzusammenstellungen von Lossen und Kummer verweisen.

Die Endergebnisse der Operation sind im großen und ganzen gute. Unter 73 Fällen, die Kohlhaas 1891 zusammenstellte, konnten die Patienten in 56 Fällen gut und sehr gut auftreten und gehen. Im allgemeinen ist die Operation nur dann indiziert, wenn außer dem Knochen auch die Weichteile der Ferse erheblich erkrankt sind und nicht erhalten werden können. Sind diese aber gesund, so ist die oben beschriebene Tarsectomia posterior, nach welcher der Fuß als Sohlenfuß benützt werden kann, vorzuziehen. In einigen Fällen hat man jedoch die Operation mit Erfolg ausgeführt, um ein verkürztes Bein zu verlängern, z. B. bei paralytischem Spitzfuß und Atrophie des Beines (v. Bruns). Man kann eine Verlängerung des Beines um mehrere Zentimeter erreichen, wenn man nur wenig von dem Knochen entfernt.

5. Tarsectomia anterior.

Als Tarsectomia anterior bezeichnen wir die quere Resektion der vorderen Tarsalknochen und eventuell auch eines Teiles des Metatarsus.

Man kann sehr wohl einzelne der kleinen Tarsalknochen exstirpieren ohne wesentliche Schädigung der Funktion des Fußes, aber diese Operationen sind nur selten indiziert, da in der Regel mehr als ein Knochen und ein Gelenk erkrankt ist. Muß man aber ein etwas größeres Stück des vorderen Tarsus resezieren, so ist es gewöhnlich ratsam, den Tarsus in seiner ganzen Breite quer zu resezieren, da dann die Funktion besser wird. Man kann die Querrese ktion des Tarsus von zwei seitlichen Längsschnitten aus machen. Von diesen aus löst man die Weichteile auf dem Dorsum und der Planta pedis ab und sägt in querer Richtung das zu entfernende Stück des Tarsus und eventuell des Metatarsus heraus. Leichter ist die Operation, wenn man einen dorsalen Lappen, dessen Basis nach hinten liegt, bildet. Man hat auf diese Weise eine viel bessere Übersicht über das erkrankte Gebiet. Entfernt man sehr viel Knochen, so kann man den dorsalen Lappen nachträglich entsprechend kürzen. Sind die dorsalen Weichteile erkrankt, was sehr oft der Fall ist, so entfernt man sie in querer Richtung mit den Knochen.

Nach der Resektion wird die Wunde zuerst einige Tage tamponiert oder auch sofort vernäht. Die Knochenflächen werden aneinander geschoben, damit sie fest miteinander verwachsen. Es ist zu diesem Zwecke stets gut, die Resektionslinie nicht in die Gelenke zu verlegen, sondern mit der Säge oder dem Meißel quer durch den gesunden Knochen zu gehen. Die Sehnen werden genäht, jedoch ist dies nicht unbedingt nötig, da auch ohne Naht durch die Verwachsung der Sehnen in der Narbe eine hinreichende Beweglichkeit der Zehen zu stande kommt. Die Drainage erfolgt von

den Seiten her, oder man legt ein Drain quer durch.

Als Ersatz für die Tarsectomia anterior ist in neuester Zeit von Witzel eine neue Methode angegeben worden, nämlich die Exartikulation nach Chopart mit Erhaltung der Zehen. Die Operation ist nur ausführbar, wenn das Chopartsche Gelenk intakt ist, und wenn die Zehen und die plantaren Weichteile gesund sind.

Es wird zunächst ein Querschnitt von der Tuberositas ossis navicularis über den Fußrücken durch sämtliche Weichteile bis fingerbreit oberhalb der Tuberositas

ossis metatarsi V geführt. Von den Endpunkten geht am äußeren und inneren Fußrand je ein Längsschnitt in der Richtung auf die Zehen hin bis über die erkrankte Haut; die Endpunkte dieser beiden Schnitte werden durch einen zweiten Querschnitt verbunden, so daß ein viereckiger, die erkrankten Knochen deckender und die Fisteln enthaltender Weichteilappen umschnitten ist. Es folgt die Exartikulation im Chopartschen Gelenk und Ablösung der erkrankten Partien von den gesunden plantaren Weichteilen durch sägende, bis zum vorderen Querschnitt geführte Messerzüge; queres Durchsägen des Metatarsus resp. Exartikulation in den Metatarsophalangealgelenken bilden den Schluß der Operation. Die beiden Gelenkflächen, oder eine Säge und eine Gelenkfläche kommen aneinander zu liegen, es soll eine fibröse Verwachsung entstehen, die eine gewisse Abwickelung des Fußes gestattet. In der Fußsohle entsteht ein dicker Wulst, der nach einigen Wochen verschwindet.

6. Resektion einzelner Metatarsalknochen.

Resektionen eines einzelnen oder mehrerer Metatarsalknochen sind nur selten indiziert. Meistens wird durch eine Ausbreitung der Erkrankung auf die Lisfranc sche Gelenklinie die erwähnte quere Tarsectomia anterior oder eine quere Resectio tarso-metatarsea nötig werden. Am ehesten kommt man noch bei osteomyelitischen oder traumatischen Nekrosen in die Lage, einen einzelnen Metatarsus zu entfernen. In diesen Fällen ist die Regeneration des Knochens, wenn man das Periost und zumal wenn man die Epiphysenlinie bei jugendlichen Individuen erhalten kann, eine hinlängliche. Man kann bei solcher Atiologie selbst den Metatarsus hallucis mit gutem Erfolge entfernen. In allen anderen Fällen aber pflegt die Regeneration des Knochens eine mangelhafte zu sein. Die Zehe wird durch die Narbenkontraktion stark nach rückwärts und oft in eine fehlerhafte Richtung gezogen, so daß sie wertlos ist oder sogar Beschwerden macht. Eine Exartikulation oder Amputation des Metatarsus mit der Zehe ist daher vorzuziehen.

Die Ausführung der Resektion eines Metatarsus geschieht in einfacher Weise von einem Längsschnitte zur Seite der Strecksehne aus. Wenn irgend möglich, läßt man die Enden des Knochens zurück, um die Gelenke nicht zu eröffnen, und schont bei Kindern die Epiphysenlinie. Letztere liegt beim Metatarsus I am proximalen, bei den übrigen Metatarsi am distalen Ende des Knochens.

7. Resektion der Zehengelenke.

Resektionen des Metatarsophalangealgelenkes kommen fast nur am Hallux in Betracht. Wir verweisen für diese Operation auf S. 1076.

Resektionen der Interphalangealgelenke werden ganz analog den Operationen an den Fingern ausgeführt. Sie werden fast nur durch Kontrakturen indiziert. Man muß im übrigen stets in Betracht ziehen, daß der Verlust einer Zehe von geringem Belang ist, daß es sich daher kaum lohnt, durch langwierige Behandlung eine Zehe zu konservieren. Ganz zwecklos aber ist es, eine Zehe zu erhalten, wenn sie doch funktionsunfähig oder sogar durch Deviationen oder Kontrakturen hinderlich wird.

Literatur.

Resektion des Fusgelenkes: Lasson, Dis Resektion der Knochen und Gelenke. Deutsche Chir. 1894. — v. Langendock, Ueber Resektion des Fussgelenkes. Berl. klin. Wochenschr. 1865, Nr. 4.

— Dors., Arch. f. klin. Chir. 1874, Bd. 16, S. 502. — König, Arch. f. klin. Chir. 1885, Bd. 82, 8. 692
und Lehrbuch 7. Auft. 1909. — Riedel det Erasmus. Deutsche med. Wochenschr. 1885, S. 349. — Ottler,
Traité des resections. Paris 1892. — Vogt, Zentraibl. f. Chir. 1883, Nr. 19. — Kocher, Arch. f. klin.
Chir. Bd. 37 und Chir. Operationslehre 1894. — Lauenstein, Arch. f. klin. Chir. Bd. 40, 1890, S. 826.

— Albanese, Sulla resezione delle articolazione tiblo-tersale. Palermo 1869. — Heyfolder, bei O. Heyfolder, operationslehre. — Sédillot, Gaz. de méd. de Paris 1858, Nr. 14. — Hüter, Urber Resektion des
Pussgelankes mit vorderem Querschnitt. Arch. f. klin. Chir. Bd. 26 und Verhandlungen der deutschen
Gesellach. f. Chir. 1881, 10. Kongress. — Textor und Osanus, Urber Resektion des Fussgelenkes. In.-Diss.
Würzburg 1853. — F. Busch, Zentraibl. f. Chir. 1892, Nr. 41, S. 645. — Seabamejows, St. Petersburger
med. Wochenschr. 1886, Nr. 48. — Bogdanik, Zentraibl. f. Chir. 1897, Nr. 5, S. 89. — Grémaud,
Etude zur le progrès des resections tihio-tarsiennes. In.-Diss. Genf 1884. — Thierback, Die Methoden
der Fussgelenkes. St. Petersburger med. Wochenschr. 1887, Nr. 33—34. — v. Bressa, Zur Arthrektomie
der Fussgelenkes. Münch. med. Wochenschr. 1891, S. 415. — Landerer, Medianer Fersenschnitt. Zentraiblait f. Chir. 1898, S. 857. — Osavictinaki, Idem. Zentraibl. f. Chir. 1998, S. 805. — Hösselin,
Die Resektion des Fussgelenkes mit temporarer Durchädgung des Calcaneus. Berl. klin. Wochenschr. 1898,
S. 816. — Poulson, Arthrektomie des Fussgelenkes mit tempogarer Durchädgung des Calcaneus. Berl. klin. Wochenschr. 1898,
S. 816. — Poulson, Arthrektomie des Fussgelenkes mit tempogarer Durchädgung des Calcaneus. Berl. klin. Wochenschr. 1898,
S. 816. — Poulson, Arthrektomie des Fussgelenkes mit tempogaren lengeschnitt zur Ausfährung der Arthrektomie.

Resektion des Calcaneus: Lossen, l. c. — Bled, Die Resektionen. Nürnberg 1847. — Brichson, Science and art of surgery. London 1861. Deutsch von Oskar Thamhayn. Berlin 1864. — Bigaud, Bullet, de la société de chirurgie, séance 28 juillet 1875. — Oltier, l. c. — Dusmont, Totalexatirpation der einzelnen Fuszwerselknochen. Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1889, Bd. 17. — Barthauer, Ueber Exstirpation des Calcaneus etc. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bl. 28, S. 482. — Landerer, Medianer Ferueuschnitt. Zentralbl. f. Chir. 1896, S. 857. — Polation, Mém. sur la valeur de l'exitirp. du calcan. Arch. gén. de méd. 1896, p. 257 u. 427.

Tarzektomien: v. Brune, Resetto tibio-calcanea. Beitr. z. klin. Chir. 1891. — Kattner. Resectio tibio-calcanea nach v. Bruns. Beitr. z. klin. (hir. Bd. 21, S. 749. - Roth, Resectio tibio-calcanea nach v. Brune. Ebenda Bd. 21, S. 487. - Wladimiroff bei Monastyrski, St. Petersburger med. Wochenschrift 1886, Nr. 2, S. 13. — Mikusticz, Eine neue outeoplastische Resektionsmethode am Funz. L. Arch. Bd. 26, S. 494 und L. Arch. Bd. 38, S. 220. — Kummer, Étude comparative de la resection du torse post. et de l'opération de Wladimiroff-Mikulicz. Rev. de chir. 1891. - Kohikaas, Eine neue Indikation s. osteoplast. Fusaresektion. v. Bruns' Beitr. z. klin. Chir. 1898, Bd. 8, N. 95. — Nouber, Typ. Resektionen im Bereich dar kleinen Tarsalknochen. Arch. f. kiln. Chir. Bd. 26, S. 875. - Enppoier, Ueber grosse atyp. Resektionen am Fuese. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 13, S. 432. — Bardenheuer, Mittell. aus dem Kölner Bürgerspital 1886, Heft 2. — Isler, Veber grosse atyp. Resektionen am Fusse. Pentache Zeltschr. f. Chir. 1891, Bd. 31, S. 213. - Rodenwald, Veber quere Resektionen den Fusses. In.-Diss. Göttingen 1891. - Hoffmann (Witzel), Exartikulation nach Chopart etc. Deutsche med. Wochenschr. 1899, Nr. 1. - Sydaw, Zur Kasuistik der grossen atyp. Resektionen. In.-Diss. Berlin 1891. - Reverdior, Tarsectomies pontérieures. Rev. méd. de la Suisse romants 1893, p. 461. — Féliset, Procédé de tarsectomie postérieure. Bull. et mém. de la société de chir. 1894, p. 353. - Bayor, Zur Technik ausgedehnter Tarsalresektionen. Zentraibi. f. Chir 1895, Nr. 34. — Cramer, Totalexetirpation aller Fussmrzelknochen. Drutsche Ges. f. Chir. 24, Kongress.

Sachregister.

Art. brachialis, Unterbindung 162. — — Verletzung 122. — — bei Humerusfraktur 135. Abrachius 117. Achillessehne, Resektion bei Pes cal- circumflexa humeri, Unterbindung 104. cubitalis, Aneurysma 253. caneus 1069. — Unterbindung 245.
— Verletzung 189. Tenotomie bei Femurfraktur 646. - bei Klumpfuß 1024. - Zerreißung 893. - dorsalis pedis, Aneurysma 1081. femoralis, Aneurysma 653.
Unterbindung 671. Achselhöhle, Aneurysma 77.

— Angiom 79. - Verletzung 631. Furunkel 75. poplitea, Aneurysma 814. — Verletzung 688. kalter Abszeß 76. - Karzinom 79. Zerreißung bei Knieluxation 713. Lipom 79. radialis, Unterbindung 277. 424.
subclavia, Aneurysma 78. Lymphadenitis 75. Lymphangiom 79. - Mamma aberrans 79. - Unterbindung 102. - Verletzung 4. Phlegmone 75. — — — subkutan 5. Sarkom 79. - bei Humerusluxation 5. - Tuberkulose der Lymphdrüsen 76. -- tibialis antica, Aneurysma 843. Aderlaß 252. — — — Unterbindung 878. Ainhum 957. Akromegalie des Fußes 883. — der Hand 394. - postica, Aneurysma 848. — — Unterbindung 878. Akromion, Fraktur 32. - transversa scapulae, Unterbindung Resektion 112. — ulnaris, Unterbindung 278. 424. Arthritis deformans des Ellenbogenge-Aktinomykose des Fußes 956. Alkoholverband 362. Amelie 117. lenks 225. — — des Fußes 971. — — der Hand 391. Aneurysma der Art. axillaris 77. — — — brachialis 123. 150. — — — cubitalis 253. — — des Hüftgelenks 576. — — dorsalis pedis 1081. — — femoralis 653. des Kniegelenks 766.
des Schultergelenks 93. — — — poplites 814. - urica des Ellenbogengelenks 225. — — — subclavia 78. — — tibialis 843. — des Fußes 971.
 — der Hand 391. - cirsoides des Oberarms 150. Arthropathie des Ellenbogengelenks 227. Angiom der Achselhöhle 79. — des Fußes 1092. der Hand 415. der Hand 393. der Oberarmmuskeln 149. - des Hüftgelenks 584. des Vorderarms 277. des Kniegelenks 774. Augiosarkom, subunguales 422. des Schultergelenks 94. Arbeitsprothese (nach Oberarmamputa-Atherom der Hand 418. tion) 166. Art, axillaris, Aneurysma 77. — — arterio-venosum 78. - - Unterbindung 103. Becken, coxalgisches 542. - - Verletzung 4. Beelyscher Gipshanfschienenverband 180. brachialis, Aneurysma 123. 150.

Beelysche Klumpfußschiene 1015. - Kedressionsapparat (Pes cavus) 1072. Bothryomykose der Hand 416. Braatzscher Epaulettenverband 19. Sektorenschiene 784. Brachydaktylie des Fußes 887. der Hand 292. Brodiesche Gelenkneuralgie 586. v. Brunssche Gehschiene 648. v. Büngnerscher Punkt (Hüfte) 572. Bursa achillea anterior, Entzündung 964. - posterior 965. acromialis, Hygrom 72. anserina, Entzündung 810. bicipitis, Entzundung 810. infrapatellaris, Entzündung 810. olecrani, Entzündung 251. — Hygrom 252. poplitea, Hygrom 811. praepatellaris, Entzündung 807. Tuberkulose 809. — Vereiterung 808. praetibialis, Entzündung 810. semimembranosa, Entzündung 811. subcalcanea, Entzündung 965. subdeltoidea, Hygrom 72. - Tuberkulose 73. — subiliaca, Entzündung 618. trochanterica profunda, Entzündung - superficialis, Entzündung 620.

C. Calcaneus, Fraktur 915. - Luxation 940. Osteomyelitis 969. Resektion 1118. - Tuberkulose 976. Chondritis syphilitica der Hand 392. Chondrofibrom des Femur 665. Chondrom des Fußes 1095. des Knies 803. der Scapula 84. des Vorderarms 277. Chondrosarkom des Vorderarms 277. Clavicula, angeborene Luxation 2. Defekt 1. Doppelluxation 28. Fraktur 12. Knochennaht bei Fraktur 20. Luxatio praesternalis 25. - retrosternalis 27. — subacromialis 24. - subcoracoidea 25. - suprascromialis 21. - suprasternalis 27. Osteom 82. Osteomyelitis 81. Osteosarkom 82. Pseudarthrose 16. Resektion des Akromialendes 109. des Sternalendes 109.

Subluxa Syphilia Totalex Tuberku Verwach coideus Clavus 954. - subungu Coxa valga Coxa vara — adole — bei . - cong — bei i — rhac - tranı Coxitie 519 Abszeß - gonorrh - bei Infe des Kin - bei Ostu syphiliti - traumat — tubercul — Diffe - Ther — typhosa Cubitus val - varus 1'

Clavicula, {

Dactylitis s
Daumen, L
— Resektic
345.
Décollemen
Desaultsche
Doppelluxa
— des Hüf
Drucklähm
Dupuytrens
— Schiene

Echinococc — des Hur der Obe des Unt Ektrodakty - der Har Ekzem des Elephantias – der – des Unt Ellenbogen Ellenbogen; -- Ankylos Arthritic urics Arthroly - Arthrop

Ellenbogengelenk, Dérangement interne	Femur, Fraktur des Trochanter 518.
204.	- Karzinom 668
— Distorsion 173.	- Lipom, kongenitales 666.
— Entzündung 222.	— Meißelresektion 595.
- Exartikulation 244.	- Myxom 666.
- Fraktur s. u. Humerus etc.	- Osteoidgeschwülste 666.
- freie Gelenkkörper 227.	- Osteoklase bei Hüftankylose 594.
- gonorrhoische Entzündung 223.	- Osteomyelitis 657.
 komplizierte Fraktur 205. 	— — gummosa 659.
- Kontraktur 260.	- Osteotomie bei Hüftankylose 594.
- Kontusion 172.	- Sarkom 666.
- Luxation, divergierend 218.	- Schußfraktur 652.
— — irreponible 212.	— Tuberkulose 659.
— — komplizierte 214.	- Verbiegung nach Osteomyelitis 661.
kongenitale 171.	Fibrom der Hand 417.
— — nach hinten 208.	— des Femur 666.
— nach der Seite 214.	- des Kniegelenks 806.
— nach vorn 217.	Fibula, Defekt 817.
- Mißbildung 169.	- Epiphysenlösung 856.
- Osteochondritis syphilitica 224.	- Fraktur 881.
— Resektion 238.	— — des Köpfchens 832.
— Schlottergelenk 242.	- Luxation 832.
- Schußfraktur 205.	Finger s. Hand.
— Syphilis 221.	- schnellender 410.
	-kontraktur, Dupuytrensche 408.
— Tuberkulose 229. Enchondrom des Femur 666.	Flumbant des Ellenbagens 046
— der Hand 420.	Flughaut des Ellenbogens 246. Fraktur des Akromion 32.
	— des Calcaneus 915.
— des Humerus 156.	— der Clavicula 12.
— des Musc. deltoides 80.	
— der Tibia 870.	— des Collum anatomicum humeri 38.
Endotheliom des Fußes 1097.	chirurgicum humeri 43.
Epiphysenlösung des Femurkopfes 513.	radii 204.
— der Fibula 856.	scapulae 31.
— des Humerus 40.	— des Condylus ext. humeri 189.
— der Mittelhandknochen 334.	int. humeri 195.
— des Radius 311.	— der Eminentia capitata humeri 197.
- der Tibia 856. 902.	- des Epicondylus ext. humeri 192.
— des Trochanter maior 516.	— — — int. humeri 193. — des Femur 636.
Epithelcyste des Fußes 1096.	
- der Hand 419.	der Femurkondylen 689.
Erysipel der Hand 368.	— des Femurkopfes 496.
Exerzierknochen 81.	— der Fibula 831.
Exostose des Humerus 156.	— des Fibulaköpfchens 882.
— kartilaginäre, des Femur 666.	— der Fußwurzelknochen 913. 921.
— des Knies 802.	— der Handwurzelknochen 325.
- aubunguale des Fußes 1095.	- des Humerus 131.
— des Unterschenkels 870.	— — diacondylica 196.
— des Vorderarms 277.	— — pertubercularis 40.
Excetosis bursata des Knies 803.	— — aupracondylica 176.
	— des Humeruskopfes 38.
F.	— der Malleolen 896.
	- der Mittelfußknochen 946.
Femur, Anatomie 494.	— der Mittelhandknochen 384.
— Chondrofibrom 665.	— des Olekranon 199.
— Echinococcus 668.	— der Patella 693.
- Enchondrom 666.	— der Phalangen des Fußes 947.
— Epiphysenlösung 518.	— — der Hand 336.
- Exostose 666.	— des Proc. coracoideus 32.
— — kartilaginäre 666.	— des Proc. coronoideus ulnae 198.
— Fibrom 666.	— des Proc. styloideus radii 317.
- Fraktur 636.	- des Radius 272.
— — des Halses 496.	— — typische 307.
- der Kondylen 689.	— des Radiusköpfchens 202.
— — des Kopfes 496.	— der Scapula 29.

Fraktur des Schenkelbalses 496. Fuß, Mikrodaktylie 887. Onychie 957. der Spina scapulae 32. Onychogryphosis 957. Osteom 1095. - der Spina tibiae 709. supramalieoläre, des Unterschenkels osteoplastische Amputation nach Piro-894. des Sustentaculum tali 916. goff 1099. - Resektion nach Wladimiroff-Miku-- des Talus 913. — der Tibia 831. licz 1120. der Tibiakondylen 692.
des Trochanter maior 518. Papillom 1096 Phlegmone 954. des Tuberculum maius humeri 48. Pigmentearkom 1097. minus humeri 49. Polydaktylie 886. Psoriasis plantaris 956. Sarkom 1096. der Uina 270. - mit Radiusluxation 271. - des Unterschenkels 819. Schleimbeutel 964. — — intrauterin 817. Schußverletzung 943. - des Vorderarms 264. Schwiele 954. Frostbeule der Hand 371. Sehnenscheiden 961. - Furunkel der Achselhöhle 75. Sehnenscheidenerkrankung 963. der Hand 367. Sehnentransplantation 991. Fuß, Aktinomykose 956. - periostale 992. Anatomie 879. - Sehnenverletzung 892. - Aneurysma 1081. - subunguale Exostose 1095. subunguales Sarkom 1096. Syndaktylie 889. - angeborener Riesenwuchs 883. - Arthritis deformans 971. Syphilis 956. 972. - urica 971. Arthropathie bei Syringomyelie 1092.
bei Tabes 1092. — Tarsectomia anterior 1122. posterior 1120. Chondrom 1095. Unguis incarnatus 958. Verletzung 942. — Clavus 954. — Zerreißung der Plantarfaszie 894. Fußgelenk, Distorsion 890. subungualis 958. - Daktylolyse 957. Druckmarken bei Klumpfuß 999. gonorrhoische Entzündung 967. Resektion 1111. Ektrodaktylie 888. Elephantissis congenita 885. Tuberkulose 972. Endotheliom 1097. Verletzung 942. - s. a. Talocruralgelenk. Fußwurzelknochen, Defekt 888. Entzündung der Haut 953.
der Gelenke 966. - Epithelcyste 1096. Deformität bei Plattfuß 1046. Erfrierungsgangrän 1085.
Exartikulation nach Chopart 1106. Fraktur 913. 921. Keilresektion (Klumpfuß) 1027. - Lisfranc 1108. Luxation 941, - sub talo 1104. Osteomyelitie 968. - nach Syme 1099. Tuberkulose 977. - Ganglien 966. - Verletzung 945. Gangran, diabetische 1084. — durch Erfrierung 1085. G. - embolische 1085. Ganglien des Fußes 966. — der Hand 413. - endarteriitische 1084. - senile 1082. - symmetrische 1086. - des Kniegelenks 812. - Hauttuberkulose 955. Gangran, diabetische, des Fußes 1084. der Hand 380. Karzinom 1097. Knochensarkom 1097. embolische, des Fußes 1085. - Kontraktur 986. - endarteriitische, des Fußes 1084. - bei Plattfuß 1053. - senile, des Fußes 1082. — Lepra 956. - der Hand 379. - spontane, der Hand 380. Lupus 955. Luxation im Chopartschen Gelenk 940. symmetrische, des Fußes 1086. - der Hand 378. - im Lisfrancschen Gelenk 948. Gelenkkörper, freie, des Ellenbogen-gelenks 227. sub talo 930.
im Talocruralgelenk 922. Makrodaktylie 887. - des Kniegelenks 769. - Mal perforant 1090. Genu recurvatum 788.

Sacureguster. 1129	
Genu valgum 790.	Hand, Kontraktur, myogen 405.
— — adolescentium 797.	— — spastisch 407.
— — rhachiticum 795.	- Leichentuberkel 370,
— varum 801.	- Lepra 877.
Glanshaut der Finger 351.	- Lipom 417.
Gonitis gonorrhoica 731.	- Lipoma arborescens 417.
— purulenta 730.	— Lupus 373.
— serosa 727.	- Luxation 327.
Gonorrhoische Entzündung des Ellen-	— — habituelle 828.
bogengelenks 223.	— — interkarpale 329.
- der Fußgelenke 967.	— — der Mittelhand 338.
des Handgelenks 389.	der Sehnen 300.
— — des Hüftgelenks 522.	— — willkürliche 328.
— — des Kniegelenks 731.	— Lymphangitis 369.
— — des Schultergelenks 89.	tuberculosa 376.
— — der Sehnenscheiden der Hand 386.	— Makrodaktylie 288.
	- Maschinenverletzung 348.
	- Mikrodaktylie 292.
н.	— Naevus 410.
	— Narbenkontraktur 352.
Hämarthros des Kniegelenks 681.	 Nekrose nach Nervenverletzung 377.
Hallux valgus 1072.	— Neuritia 852.
— varus 1076.	— Neurom 420.
Hammerzehenplattfuß 1078.	- Osteom 420.
Hand, Akromegalie 394.	— Osteomyelitis 391,
 Amputation der Mittelband 428. 	– Panaritium 355.
- Anatomie 283.	— Periostitis luetica 393.
- Angiom 415.	- Phlebitis 377.
— Angiosarkom, subunguales 422.	— Phlegmone 860.
- Arthritis deformans 391.	– Polydaktylie 290.
— — urica 391.	— Primäraffekt 367.
— Arthropathie 393.	— Pseudoerysipel 368.
- Atherom 418.	- Psoriasis palmaris 376.
- Bothryomykone 416.	- Rankenangiom 416.
- Brachydaktylie 292.	— Sarkom 421.
— Chondritis syphilitica 393.	— Schußverletzung 347.
— Dactylitis syphilitica 871.	— Sehnenkontraktur 405.
- Dupuytrensche Kontraktur 408.	- Sehnendurchtrennung 302.
- Ektrodaktylie 292.	Schnennaht 304.
— Elephantiasia 288.	— Sehnenplastik 425.
- Enchondrom 420.	- Sehnenscheiden 284.
- Epithelcyste 419.	— Schnenzerreibung 301.
— Erfrierung 370.	— Sklerodaktylie 379.
- Erysipel 868.	— Spina ventosa 398.
— Exarticulation 427.	— Strahldefekt 296.
— der Finger 429. — Fibrom 417.	Syndaktylie 292. Teleangiektasie 416.
- Fremdkörper 848.	- Tendovaginitis 384.
- Furunkel 867.	— trophisches Geschwür 376.
- Ganglien 418.	— Tuberculosis cutis verrucosa 878.
— Gangran, diabetische 380.	
— — senile 379.	— Verbrennung 371. — Verletzung 346.
— spontane 380.	- Verletzungsfolgen 351.
- symmetrische 378.	- Warzen 415.
— Geschwürsbildung bei Syringomyelie	Handgelenk, chron. Rheumatismus 391.
977.	- Distorsion 298.
- Glanzhaut 351.	— Entzündung 388.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hygrom 388.	— — gonorrhoische 389. — — neuropathische 898.
— ischämische Lähmung 353.	— septische 389.
— Karbolgangran 882. — Karzinom 422.	Luxation 327.
- Karzinom 422. - Kontraktur 402.	- Madelungsche Deformität 328.
	- Resektion 431.
- arthrogen 408. - dermatogen 402.	- Tuberkulose 895.
- detmeroken 40%	- THOUSE MADE DAY



Streckapparat (Kniekontraktur) 782. Hochstand der Scapula, angeboren 1. - erworben 2. Hoffascher Abduktionsapparat (Hüftkontraktur) 594. Apparat für Pes calcaneus 1069. - Korsett (kongenitale Hüftluxation) 451. Hohlhandphlegmone 360. Hüftgelenk, Abszeß, coxitischer 571. Anatomie 438. angeborene Luxation 442. — — — blutige Reposition 468. — — — unblutige Reposition 461. - Ankylose 586. Arthritis deformans 576. - Arthropathie bei Syringomyelie 584. - - Tabes 584. - v. Büngnerscher Punkt 572. — Coxa vara 600. - Doppelluxation 492. doppelseitige Ankylose 597.
Entzündung s. Coxitis. Exartikulation 627. - Kontraktur 585. - paralytische 598. Luxation 471. - coxitische 549. - paralytische 598. - willkürliche 493. - zentrale des Kopfes 492. - Luxatio iliaca 473. - infrapubica 486. - intrapelvica 492. - ischiadica 475. obturatoria 487. — perinealis 488. subcotyloidea 490. supracotyloidea 490.

suprapubica 482.

Pfannenwanderung 549 579

Malum senile 580.

Neuralgie 586. Osteomyelitis 528.

- des Kopfes 38. pertubercularis 40.
des Schaftes 131. - supracondylica 176. — — des Tuberculum ma - - minus 49. — Knochenaneurysma 15? Knochencyste 157. Luxatio axillaris 52. - erecta 52. - infraclavicularis 58. - infraspinata 63. - praescapularie 53. - retroglenoidea 63. - subacromialis 65. - subcoracoidea 51. - supracoracoidea 55. Luxation 49. - habituell 69. - kompliziert 54. - veraltet 65. Osteomyelitis 153. Ostitis gummosa 155. Pseudarthrose 139. Resektion 164. - des Kopfes 164. Sarkom 158. Schußfraktur 143. - Spontanfraktur 132. - T.Fraktur 184. Totalnekrose 154. - Tuberkulose 155. Hydradenitis der Achselhöl Hydrops, chronischer, des Kn – intermittierender, des Kni Hygrom der Bursa acromie — — olecrani 252. — poplitea 811. — — — subdeltoides 72. — -- subiliaca 618. — — trochanterica 619 der Hand 388.

Karsinom des Vorderarms 250. Knöchelbruch 896. Klauenhand 257. Köllikersche Klumpfußschiene 1015. Krückenlähmung 10. Klumpfuß 994. Achillotenotomie 1024. Kubitaldrüse, Schwellung 148. - Arthrodese 1030. Behandlung 1012. - Durchtrennung der Plantarfaszie L. 1026. Knochenoperationen 1026. paralytischer 1004. Redressement 1020. Leichentuberkel 374. Leistendrüsen, Ausräumung nach Lennander 673. spastischer 1004. - Entzündung 621. Klumpfußschienen 1014. - Sarkom 669. Klumphand 297. Tuberkulose 669. Knie, Chondrom 803. Lepra des Fußes 956. - Exostosis 802. der Hand 877. Ligamentum patellae, Ruptur 707. - bursata 803. Lipom der Achselhöhle 79. federndes 789. paralytische Deformität 788. der Hand 417. - Reitweh 681. - kongenitales, des Femur 666. — Sarkom 803. - der Oberarmmuskeln 149. Schleimbeuteltumoren 806. - Schulter 80. Lipoma arborescens der Hand 417. Kniegelenk, Abazeß, kalter 748. Ankylose 776. des Kniegelenks 805. - Arthrektomie 755. Lupus des Fußes 955. - Arthritis deformans 776. - der Hand 373. Arthropathie bei Tabes 774. Luxation des Calcaneus 940. - der Clavicula 21. - Brisement forcé 784. Distorsion 681. — angeboren 2. — Entzündung s. Gonitis. - des Daumens 341. Fibrom 806.
 Fungus 745. — — Ellenbogengelenks 207. — — angeboren 171. Ganglien 812. - der Fibula 832. des Fußes 922.
— im Chopartschen Gelenk 940. Gelenkkörper, freie 769. - Hamarthros 681. - Hamophilie 760. - - Lisfrancschen Gelenk 948. - Hydarthros, chronischer 732. aub talo 930. - der Fußwurzelknochen 941. Hydrops, intermittierender 788.
Kontraktur 776. - Hand 327. - -- Handwurzelknochen 330. - Kontusion 680. - Lipoma arborescens 805. des Hüftgelenks 471 - - angeboren 442. Luxation 709. kongenitale 715.der Menisken 724. - - coxitisch 549. — — paralytisch 598. — — willkürlich 498. - Neuralgie 773. - Punktion bei Hämarthros 684. - - Kniegelenks 709. Resektion 757. - - angeboren 715. der Kniegelenksmenisken 724.
— Mittelfußknochen 950.
— Mittelhandknochen 338. - Rheumatismus chron. 764. - Schußverletzung 687. Subluxation, babituelle 715. - Syphilis 762. des Nerv. ulnaris 259. Tuberkulose 739. — der Patella 717. — — — angeboren 720. — — — habituell 719. Wunden 685. Kniekehle, Abszeß 812. - Aneurysma 814. Peroneussehne 892. - Cyste 810. --- Phalangen des Fußes 951. — — — der Hand 339. Kniescheibe s. Patella. Knickfuß 1052. - des Radius 218. Knochenabszeß der Tibia 857. -- - angeboren 171. Knochenaneurysma des Humerus 157. - Schultergelenks 49. der Tibia 873. - - angeboren 2. Knochencyste des Humerus 157. — der Tibis 874. - - habituell 69. — — — kompliziert 54. - des Vorderarms 277. - veraltet 65.

Luxation des Talus 935. - der Ulpa 218. - - am unteren Ende 329. Lymphadenitis der Achselhöhle 75. - Inguinaldrüsen 621. Lymphangiektasie des Oberschenkels 655. Lymphangiom der Achselhöhle 79. Lymphangitis der Hand 369. - tuberkulöse 576. Lymphcyste, retroperitoneale 670.

Madurafuß 956. Makrodaktylie des Fußes 887. der Hand 288. Mal perforant der Hand 377. du pied 1090. Malleolen, Fraktur 896. Pseudarthrose 912. Malum coxae senile 580. Mamma, aberrierte, der Achselhöhle 79. Meißelresektion des Femur 595. Menisken des Kniegelenks, Luxation 724. Meralgia paraesthetica 1055. Metatarsalgie 1079. Meuselsche Klumpfußschiene 1018. Middeldorpfscher Triangel 184. Mikrodaktylie des Fußes 887. der Hand 292. Mikulicz-Hoffascher Apparat (Hüftluxation) 466. Milzbrand des Vorderarms 250. Mittelfußknochen, Amputation 1109. Fraktur 946. - Luxation 950. Osteomyelitis 969. Resektion 1123. Tuberkulose 978. - Verletzung 952. Mittelhand, Amputation 428.

Luxation 338.

Mittelhandknochen, Epiphysenlösung 334.

- Fraktur 334. - Resektion 436.

 Sequestrotomie 436. Tuberkulose 398.

Modelleurosteoklast 1024. Monobrachius 117.

Muskelhernien am Oberschenkel 635. Musc. biceps brachii, Luxation der

Sehne 4. - - Ruptur 120.

femoris, Ruptur 634.
cucullaris, Verletzung 4.
deltoides, Geschwülste 80.

- Ruptur 3.

— ileopsoas, Ruptur 634.

- peroneus, Luxation der Sehne 892.

 quadriceps, Ruptur 634. - Ruptur der Sehne 707. triceps brachii, Ruptur 120.

Myositis ossificans der Oberarmmuskeln ,

Myxom des Femur 666.

N. Naevus der Hand 415. Nagel, eingewachsen, der Großzehe 958. Nagelextraktion 960. Narkosenlähmung 10. Nélatonsche Schiene 321. Nerv. ischiadicus, blutige Dehnung 673. — Dehnung 657.
— medianus, Freilegung 162. Verletzung am Oberarm 129. — — — am Vorderarm 255. peroneus, Verletzung bei Fibula-fraktur 822. radialis, Freilegung 163.
Verletzung am Oberarm 127. 136.
am Vorderarm 254. - ulnaris, Freilegung 162. - - Luration 259. - - Verletzung am Oberarm 130. - - am Vorderarm 256. Nervenfibrom am Vorderarm 259. Nervennaht 124. Nervenpfropfung 125. Nervenplastik 125. 258. Neuralgie des Hüftgelenks 586. des Kniegelenks 773. - des Schultergelenks 101. des Vorderarms 259 Neuritis nach Fingerverletzung 352.

Neurolysis 124. Neurom der Hand 420. des Musc. deltoides 80. des Oberarms 151. - des Oberschenkels 670. - malignes, des Oberarms 152.

Neurose des Schultergelenks 101.

Oberarm, Amputation 164. -- Aneurysma 123.

- cirsoides 150.

angeborene Hypertrophie 118.

Ausreißung 146. Drucklähmung 126. - Fraktur 131.

deform geheilt 142. Gefäßverletzung 122.

bei Fraktur 135.

Hautgeschwülste 148. Kontusion 118.

Maschinenverletzung 145

Mißbildung 117. Nervennaht 125. -- Nervenverletzung 128.

– bei Fraktur 136. Neuritis 150.

Neurom 151. malignes 152.

 Osteomyelitis 153. - Phlegmone 147.

Prothese nach Amputation 165.

Pseudarthrose 139.

- Schleimbeutelerkrankung 148.

Oberarm, Schußverletzung 143. Osteomyelitis der Scapula 83. der Tarsalknochen 968.
der Ulna 274. Spontanamputation 117. Verletsung 118. Oberarmknochen s. Humerus. Oberarmmuskeln, Angiom 149. - des Unterschenkels 853. Osteosarkom der Clavicula 82. des Fußes 1097. - Echinococcus 149. Hernie 119. Osteotomie bei Genu valgum 798. bei Hüftankylose 594.
bei Knieankylose 786. - Lipom 149. - Ruptur 119. - Sarkom 149 - bei Pes valgus traumaticus 910. Syphilis 149.Tuberkulose 148. - subtrochanterica 596. → — obliqua 596. Verknöcherung 121, 149. Oberschenkel, Amputation 675. — intrakondyläre 676. — osteoplastische nach Gritti 676. Pachydermatocele 80. — — nach Saabanejeff 677. Panaritium 355. Aneurysma 656. articulare 359. — Deformität 663. ostale 358. - der Sehnenscheiden 357. Fraktur 636. Gefäßverletzung 630. - subunguale 357. - Geschwülste 668. Papillom des Fußes 1096. Lymphangiektasie 655. Paraffinarbeiterkarzinom 250. Neurom 670. Patella, Fraktur 693. - Osteomyelitis 657. - Naht 700. - Refraktur 706. Pseudarthrose 642. Reitknochen 656. - aubkutane Naht 699. Schußverletzung 651. Luxation 717. Sehnentransplantation 674. - angeboren 720. Varicen 655. habituell 719. Oberschenkelknochen s. Femur. - lateral 717. Oberschenkelmuskeln, Hernie 685. - nach unten 723. Ruptur 634. vertikal 721. - Sarkom 670. - Verwachsung mit Femur 704. 779. Olekranon, Fraktur 199. Periarthritis humero-scapularis 72. Omarthritis deformans 93. Periostitis albuminosa des Unterschenkels gonorrhoica 89. 856. – Iuetica 89. posttraumatica der Phalangen 354. - purulenta 88. - syphilitica der Hand 398. serosa 86. Perobrachius 117. - bei Syringomyelie 94. Pes calcaneus 1065. — bei Tabes 94. — Sehnentransplantation 1070. tuberculosa 89. — сауця 1070. Onychie des Fußes 957. equinus 1031. Onychogryphosis des Fußes 957. - valgo-equinus 1031. Os capitatum, Luxation 330. valgus 1037. lunatum, Luxation 330. — contractus 1054. - - traumaticus 909. - pisiforme, Luxation 330. des Ellen-Osteochondritis syphilitica - varus 994. bogengelenks 224. traumaticus 911. Pfannenwanderung des Hüftgelenks 549. Osteoidgeschwulst des Femur 666. Osteoklase bei Hüftankylose 594. 579. bei Knieankylose 786. Phalangen des Fußes. Exartikulation 951. Osteom der Clavicula 82. — — Fraktur 947. des Fußes 1095. - Luxation 951 der Hand 420. - der Hand, Exartikulation 429. des Vorderarms 277. — — — Fraktur 336. Osteomyelitis des Calcaneus 969. - - Luxation 339. - posttraumatische Periostitis 854. der Clavicula 81. der Handwurzelknochen 391. Phelpssche Operation (Klumpfuß) 1026. des Humerus 153. Phlebitis der Hand 370. der Mittelfußknochen 969. Phlegmone der Achselhöhle 75. - des Oberschenkels 657. des Fußes 954.

- der Hohlhand 360.

- des Radius 274.

Phiegmone des Oberarmes 147. — szigektoral 78. — des Unterschenkels 385. — Vertierames 249. ~ — ziefe 360. Phokomelie 117. Pagmentsarkom, multiples, des Fußes 144 Pist legschiene S21. Plantarfastie. Durchschneidung bei Klumpfub 1998. - Zerreibung 194. Flanting I St. - kongental 1687. - operative Behaniling Medil. — paralyzach 168s. statisch 1940. — traumatiach 160% Plantitieinlage hör. Plantiniechnic 1000. Flexus brachtalis, Pehrung 1th. — Procklibmone 10. - - Nersechberg X – – Sidafrenietrang 📶 Privilatorile des Papes 600 — der Hami 1980 Primbradelin, eppinistischen der flamt 667. Proc. commercians, Francis (1). - kenemiers riers, Fraktur 188. — sayloodeus onani. Eonkono 817 Protiese and Cleramamyatania (4) — Progradosekskimeratative styl. Permiarthrese for Claticals 16. — See Malleolus 298. — — Otenames 199 Oterschenses (42)
 Schenk-Dalses (47)
 Unterschensels (57)
 Vicienams (27) Per linbrer, perior Hifte 471 Escaletyspel der Hamil Ses. Eschart palmarts 75 — plantans Soc

ĸ.

Rainta intersector Defeat 2 2

- attribute 1 lear of 27

- Dysope 1 sing 32

- Electric 2

- Learne 22

- Learne 20

- Learne 20

- Learne 20

- Learne 20

- Attribute 32

- Attribute 33

-

Reiskörperchen bei Sehnenscheidem zünlung 655. Reiskörperchenhygrom der Burm sidehteiles 75. Reitknochen 656. Reitknochen 656. Reitweb 651. Rhachitis des Unterschenkels 563. Beser-Nelatonsche Linie 440.

S.

Sarkom der Abbselhöhle 79.

- des Femor 666. - - Fodes 1.56. - der Hami 401. - des Homerus 186. — — Xzies 9.0. - i-r Leisten irfisen 1869. - ies Must deltaties 900 - ner i teraminusken 149. - Olerstenkelmiskeln 670. - Stapila St. - sutumpales, des Fodes 1096. ies Unterschenkeis 269.
ier Unterschenkelknochen 270.
Vord-rarmknochen 277. Satzwintly falls to mach Bier 366. Sayrescher Hertriasterverband 18. Schraft, angelorener Hochstand 1.

— erwar ever Hochstand 2.

— Chanizan St. - Fraktit 24. -- -- -- submitted SS. — Osteomyelina SO.
— Damielle Beseinden 112.
— Beseinden 111. - Sarkim 54 — Serifraktur 88 -- Toleranish of Sajouranapen Tal Niaryusille Sizette Siumpfus 10H Sizetsioe Apount Haftiuxation -Sizetsion & Fraktir 4-6. Northweld a drafter 40%,
— is a total arrow 5.7.
Northwelling 6.8 arrow 40%,
10 20% of is a total 70%,
10 20% of is a total 40%,
10 20% of is a tota s o meng og gjaralytisches, der 🗈 T 👞 No the second desirals.

No the second desirals because 10 control of second to 120. 1 44 - 1 They are the tetteleling 72.

Schulter, Schlottergelenk 100. Verletzung 3. Schulterblatt s. Scapula. Schultergelenk, Ankylose 99.

— Arthrodese 101. Entzündung s. Omarthritis.
 Exartikulation 104. gonorrhoische Entzündung 89. kongenitale Luxation 2. - Kontraktur 97. Luxation s. Humerus. Neurose 101. Quetschung 84.
Resektion 104. nach Schußverletzung 36. Schußverletzung 35. - Stichverletzung 34. — Syphilis 89. Tuberkulose 89. Schwiele, rheumatische, des Unterschenkels 869. Sebnen des Fußes, Luxation 892.

— — Zerreißung 893.

— der Hand, Durchtrennung 302. — — Luxation 800. — — — Naht 304. — — Zerreißung 301. Sehnenkontraktur der Hand 405. Sehnonplastik an der Hand 425. Sehnenscheiden am Fuß 961. — — Entzündung 963. — — Tuberkulose 963. — der Hand 284. — — — gonorrhoische Entzündung 386. — — Hydrops 384. — — Syphilis 387. - - Tuberkulose 385. — am Vorderarm, Entzündung 249. Sehnentransplantation am Fuß 991. - — Oberschenkel 674. - — Vorderarm 259. Sesambein der Tricepssehne 202. Sklerodaktylie 379. Spalthand 292. Spina scapulae, Fraktur 32. - tibiae, Riffraktur 709. ventosa 398. Spiralfraktur des Femur 638. Spitzfuß 1031. Spitzfußapparate 1035. Spontanamputation des Armes 117. Spontanfraktur des Oberarms 132. des Schenkelhalses 532. Spontaniuxation des Hüftgelenks 581. Sprengeleche Difformität 1. Stauungshyperämie nach Bier 364. Steinträgerlähmung 10 Sustentaculum tali, Fraktur 916. Symmetrische Gangran des Fußes 1086. - der Hand 378. Syndaktylie des Fußes 889. der Hund 292. - der Leistendrüsen 669. Syphilis der Clavicula 81. - der Mittelfußknochen 978. des Ellenbogengelenks 223. - der Mittelhandknochen 398.

Syphilis des Femurs 659. des Fußes 956. 972. des Hüftgelenks 522. des Humerus 155. - des Kniegelenks 762. - der Oberarmmuskeln 149. des Schultergelenks 89. - der Sehnenscheiden der Hand 387. — des Unterschenkels 888. der Unterschenkelknochen 864. T. Talocruralgelenk, Arthropathie 1092. Entzündung 966. Resektion 1111. Tuberkulose 978. Talus, Deformität bei Klumpfuß 1006. - bei Plattfuß 1046. - Exstirpation bei Klumpfuß 1027. - Fraktur 913. Luxation 985. — Resektion 1119. Tuberkulose 975. Taylorsche Schiene (Coxitis) 566. Teleangiektasie der Hand 416. Tendovaginitis des Fußes 963. der Hand 384. crepitans 251. T-Fraktur des Femurs 690. des Humerus 184. Tibia, Defekt 817 - Enchondrom 870. Epiphysenlösung 856. 902. Flötenschnabelfraktur 820. Fraktur 831. der Kondylen 692. Knochenabszeß 857. Osteoklase 786. Osteomyelitis 853. Osteotomic 786. Schußfraktur 822. - Syphilis 864. Tuberkulose 862. Trochanter maior, Epiphysenlösung 516. - Fraktur 513. Trommlerlähmung 302. Tubercula dolorosa des Armes 151. Tuberkulose der Achseldrüsen 76. der Bursa praepatellaris 809.
— subdeltoidea 72. - des Calcaneus 976. - der Clavicula 81. - des Ellenbogengelenks 229. — des Femurs 659. - der Fußwurzelknochen 977. — des Handgelenks 395. der Handwurzelknochen 396. des Hüftgelenks 534. des Humerus 155. - des Kniegelenks 739.

- Varicen 844.

Tuberkulose der Oberarmmuskeln 148, Unterschenkelgeschwür 836. - des Radius 395. syphilitisches 838. des Schultergelenks 89. - der Sehnenscheiden am Fuß 968. an der Hand 385. Varicen des Oberschenkels 655. - der Scapula 83. des Unterschenkels 844. - des Talocruralgelenks 973. - Berstung 847. - des Talus 975. — — Entzündung 847. — — Exetirpation 850. der Unterschenkelknochen 862. Tuberculosis cutis verrucosa der Hand Velpeauscher Verband 17.
Vena axillaris, Verletzung 5, 8.

femoralis, Verletzung 631.

saphena, Unterbindung 849. 272. Tuberculum maius humeri, Fraktur 48. minus humeri, Fraktur 49. Typhöse Entzündung des Hüftgelenke 522. Verletzung 631. — subclavia, Verletzung 8. Volkmannscher Apparat (Pes calcaneus) 1068. Ulna, Fraktur 270. Vorderarm, Amputation 278.

— Angiom 277. - des Olecranon 199. - des Proc. coronoidens 198. Chondrom 277. - mit Radiusluxation 271. - Chondrosarkom 277. kongenitaler Defekt 268. diffuse Gefäßerweiterung 253. Luxation 218. Fraktur 264. am unteren Ende 329. Hantverletzung 246. Osteomyelitis 274. Karzinom 250. - Pseudarthrose 269. Knochencyste 277. - Sarkom 276 Knochensarkom 276. Unguis incarnatus 958. Kontraktur 260. Unterschenkel, Amputation 875.

— Aneurysma 843. Milzbrand 250. Narbenkontraktur 248. - Defekt 817. - Nervenfibrom 259. - Echinococcus 873. Neuralgie 259. - Ekzem 836. - Osteom 277 - Elephantiaeis 851. - Osteomyelitis 274. - Enchondrom 870. - Phiegmone 249. Exartikulation 874. tiefe 360. - Exostose 870. Pseudarthrose 269. - Fraktur 819. - Schleimbeutelentzündung 251. - intra partum 825. - Sehnenscheidenentzündung 251. - intrauterin 817. Sehnentransplantation 259. — supramalleolär 894. - Sehnenverletzung 250. - Karzinom 869. Unfallbewertung 281. Verletzung des Nerv. medianus 255. Knochenabszeß 857. Knochenaneurysma 873. - - radialis 254. Knochencyste 874. - -- - ulnaris 256. Knochensarkom 870. Osteomyelitis 853. osteoplastische Amputation nach Bier Warze der Hand 415. 877. Periostitis albuminosa 856. - Phlegmone 835. Pseudarthrose 833. Y-Fraktur des Humerus 186. Rhachitis 856. rheumatische Schwiele 869. Z., - Sarkom 869. - Schuffraktur 822. Zehen, Exartikulation 1110. Sequestrotomie 860. -- Kontraktur 1072. - Syphilis 864. - Resektion der Gelenke 1123. Tuberkulose 862. Zinkleimverband 840.

Zwerchsackhygrom der Hand 385.



·

•

-

; ;

1



